



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำเดือน ระหว่างวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๒ – ๖ มกราคม ๒๕๗๓

และ

การคาดหมายอากาศ ระหว่างวันที่ ๗ – ๑๓ มกราคม ๒๕๗๓

ฉบับที่ ๑/๒๕๗๓

นายเอก ดร. เจริญ เจริญรัชต์ภักดี

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

QC
990
T5
W4
1974
no. 1-26

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 31 DECEMBER 1973 - 6 JANUARY 1974

AND
WEATHER OUTLOOK

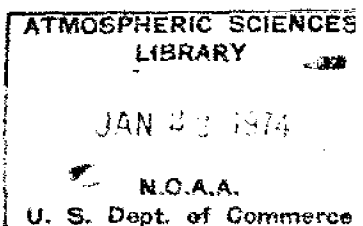
DURING 7 - 13 JANUARY 1974

No. 1/1974

Charoen Charoen-rajapark

Captain R.T.N.

Director - General



National Oceanic and Atmospheric Administration
Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Lason, Inc.
Imaging Subcontractor
Beltsville, MD
December 20, 2000

หมายเหตุ

๑. **สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา** (ที่นี่เรียกว่า “ที่”) ทำการตรวจสอบวัดชั่วโมงผ่านทางเวลา ๐๙.๐๐ น. ทุก ๆ วัน ไทย เจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ ชั่วโมงผ่านรายวันในรายงานเดือนนี้ หมายอ้างเป็นมาตรฐานรวมในช่วงเวลา ๒๔ ชม. ทั้งหมดเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานนั้นๆ เวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันถัดไป
๒. **สถานี** (ที่นี่เรียกว่า “ที่”) ตามอ้างอิงหรือชื่อที่ได้รับ ทำการตรวจสอบวัดชั่วโมงผ่านทางเวลา ๐๙.๐๐ น. ทุก ๆ วัน ไทย เจ้าหน้าที่อยู่ในสถานีอ้างอิงหรือชื่อที่ได้รับ ทำการแบ่งพื้นที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ ชั่วโมงผ่านรายวัน หมายอ้างเป็นมาตรฐานรวมในช่วงเวลา ๒๔ ชม. ทั้งหมดเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานนั้นๆ ชั่วโมง เวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันถัดไป
๓. **ชั้นภูมิภาคชุดใหญ่** ที่อยู่ในรายงานประจำเดือนนี้ เป็นผลการตรวจสอบทั่วทั้งประเทศไทย เจ้าหน้าที่อ้างอิงตรวจสอบรายงานส่วนภูมิภาคของกรมอุตุนิยมวิทยาทุก ๆ วัน ภายใต้ดึงการตรวจสอบนี้.—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ลงรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทร เดอ
 - สถานีอ้างอิงสถานีอ้างอิงหรือชื่อที่ ลงรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทร เดอรายงานค้างคาวนี้จะส่งมาอ้างอิงกรมอุตุนิยมวิทยาทั้งหมด ๐๙.๐๐ น. ของวันถัดไป ๐๙.๐๐ น. ทุก ๆ วัน
๔. **ชั้นภูมิภาค** ฯ แหล่งน้ำที่ดำเนินการซึ่งพื้นที่ของรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทร เดอ ไทยนั้นไม่ได้พัฒนาอย่างรวดเร็ว เนื่องจากความต้องการน้ำเพิ่มขึ้นอย่างเรื่องต้น ดังนั้น ถ้าใช้ชื่อพื้นที่ของแหล่งน้ำที่ไม่ได้พัฒนาอย่างรวดเร็ว หาอย่างสับประการให้ไปรักษาความสงบตามเจ้าหน้าที่แต่ละจังหวัด กรมอุตุนิยมวิทยาขอ
๕. **ชั้นภูมิภาค** ฯ มีความหมายดังที่ต่อไปนี้.—

ชั้นภูมิภาค	ขนาด	หมายเหตุ
T	*	ไม่มีเป็นพื้นที่ไม่ได้รับรายงานประจำเดือน
*	*	เป็นพื้นที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยาทุก กรมอุตุนิยมวิทยา
นางสาว นฤมล ภานุราษฎร์

โทร. ๐๘๐๘๐๘๐๘๐๘๐

12.24.74

THAILAND MET DEPT

Weekly Weather Report and
Weather Outlook

406.1/593

T364we

No. 1 thru No. 49

31 Dec 73 - 8 Dec 74

MISSING

No. 23 3-9 June 74

26 24-30 June 74

KARP

For Copy K - PWAT

รายงานสภาพอากาศประจำวัน วันที่ 7 มกราคม พ.ศ. ๑๙๗๔

ผู้อธิบาย : คุณ มนต์รัตน์ ใจดี นักวิชาการ กรมฯ

สภาพอากาศ

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีน จะมีกำลังอ่อนลงในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ แต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์จะเริ่มกำลังแรงขึ้นอีก

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

กรุงเทพมหานคร

ภาคเหนือส่วนใหญ่พื้นที่และภาคตะวันออก ไทย เยagne ทางตอนบน ของภาคเหนือมีอากาศเย็นลงอยู่ในเกณฑ์หนาวซึ่ง ระดับอุณหภูมิจะสูงขึ้น ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ แต่จะลดลงในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

ภาคอีสาน ห้องพักไปร่องและภาคตะวันออกทางเหนือ ระดับอุณหภูมิจะสูงขึ้นในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ ท้องฟ้ามีเมฆหนาๆ มีฝนฟ้าคะนองอีกด้วย

ภาคกลาง ห้องพักไปร่อง เป็นส่วนมากและอากาศเย็น เวลาเที่ยงคืน ถ้าหากอุณหภูมิจะลดลงเป็นพื้นที่และบ้านเรือนเป็นอย่างแย่ๆ

ภาคใต้ส่วนใหญ่พื้นที่

ภาคใต้ส่วนใหญ่พื้นที่เป็นส่วนมากและอากาศเย็น ; ระดับอุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อยในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ แต่จะเริ่มลดลงอีกในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

กรุงเทพมหานคร

ณ 11.00 น.

Weather outlook for the period 7 - 13 January 1974

General Situation

The high pressure area from China mainland is weak during the first half of the week, but is expected to intensify during the rest of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Throughout the week, clear sky and cold, except for very cold in the northern part with an increase in temperature during the first half of the week, but it will decrease during the latter half of the week.

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Throughout the week, fair and rather cold with an increase in temperature during the first half of the week, then decrease during the rest of the week.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Throughout the week, mostly fair and cool except for isolated showers or thundershowers over the southern part.

Southern Thailand,

West Coast:

Throughout the week, mostly fair.

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, mostly clear sky and cool with slight increase in temperature during the first half of the week, then decrease during the rest of the week.

กับนักเรียนที่ \rightarrow ขั้นวิเคราะห์ \rightarrow ขั้นสร้างสรรค์

- ทดสอบสำนักงาน บริเวณความกว้างของทางสูงที่ให้แนบกับอุปกรณ์ เทคโนโลยีที่มีการติดตั้งอยู่ ให้มี
สมรรถวันออก เซียง เหนือตัวผู้คนประมาณ เทศ ลักษณะ เช่นนี้ หากประ เทคโนโลยีที่ติดตั้งบนทางสูงที่
ให้ความสูงทางที่อยู่ในชั้นห้องน้ำ หรือห้องน้ำที่ต้องเดินทางไปทางเดียว ให้ติดตั้งทางเดียวที่
สามารถ ๒๐๐๘ ที่ อ.เชียงของ อ.เชียงราย วัดที่ - ๐.๐ ช.และที่ อ.กำนันด้วย อ.เลย วัดที่ - ๐.๔ ช.
สำหรับทางที่ ไม่สามารถเดินทางได้ ให้ติดตั้งทางเดียวที่ ๑๐๐๘ ที่ อ.เชียงของ อ.เชียงราย วัดที่ - ๐.๕ ช.
สำหรับทางที่ ไม่สามารถเดินทางได้ ให้ติดตั้งทางเดียวที่ ๑๐๐๘ ที่ อ.เชียงของ อ.เชียงราย วัดที่ - ๐.๖ ช.

- รายงานอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและการท่องฯ ฯ ของประเทศไทยเมืองนี้.—

ภาคเหนือ	-๗.๐ ช.ท. อ. เชียงของ	จ. เชียงราย	เมืองที่ ๔ บ.๓๐๘
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-๙.๕ ช.ท. อ. กำน้ำดาย	จ. เลย	" ๕ "
ภาคกลาง	๕.๕ ช.ท. อ. หนองษามญี่	จ. กาญจนบุรี	" ๕ "
ภาคตะวันออก	๑๐.๗ ช.ท. อ. อรัญประเทศ	จ. ปราจีนบุรี	" ๕ "
ภาคใต้	๑๒.๙ ช.ท. อ. หัวหิน	จ. ประจวบคีรีขันธ์	" ๕ "

๑. รายงานผลสูงสุดมีกี่ตัว? —

ภาคใต้ จ.สตูล จ.นราธิวาส จ.ปัตตานี จ.ยะลา จ.นราธิวาส

กนกอมกนิยมวิทยา

116

General Situation

Period 31 December 1973 - 6 January 1974

1. Throughout the week, the anticyclone which covered Thailand was rather strong, with northeast winds prevailing over the entire Country. Consequently throughout the week, cold weather in general was experienced in Upper Thailand, particularly with very cold weather occurring in the upper portions of the northern and northeastern parts. The minimum temperatures on 5th January 1974 were -1.0°C . and -1.5°C . at Chiang Khong of Chiang Rai Province and at Dan Sai of Loei Province, respectively. For Southern Thailand, isolated light to moderate rains were experienced in the East Coast of Southern Thailand in the area southwards from Ban Den during the first half of the week, whereas no rains were reported in the other parts.

2. Lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:

Northern Part	-1.0°C. at Chiang Khong,	Chiang Rai	on 5 Jan. 1
Northeastern Part	-1.5°C. at Dan Sai,	Leei	" 5 "
Central Part	5.4°C. at Thong Pha Phum,	Kanchanaburi	" 5 "
Eastern Part	10.7°C. at Aranyaprathet,	Prachin Buri	" 5 "
Southern Part	14.7°C. at Hua Hin,	Prachuap Khiri	4 "

3. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-
Southern Part 47.7 mm. at Ban Na San, Surat Thani on 2 Jan. 1974

Meteorological Department
7 January 1974

รายงานการเพื่อการเมืองประจำปี

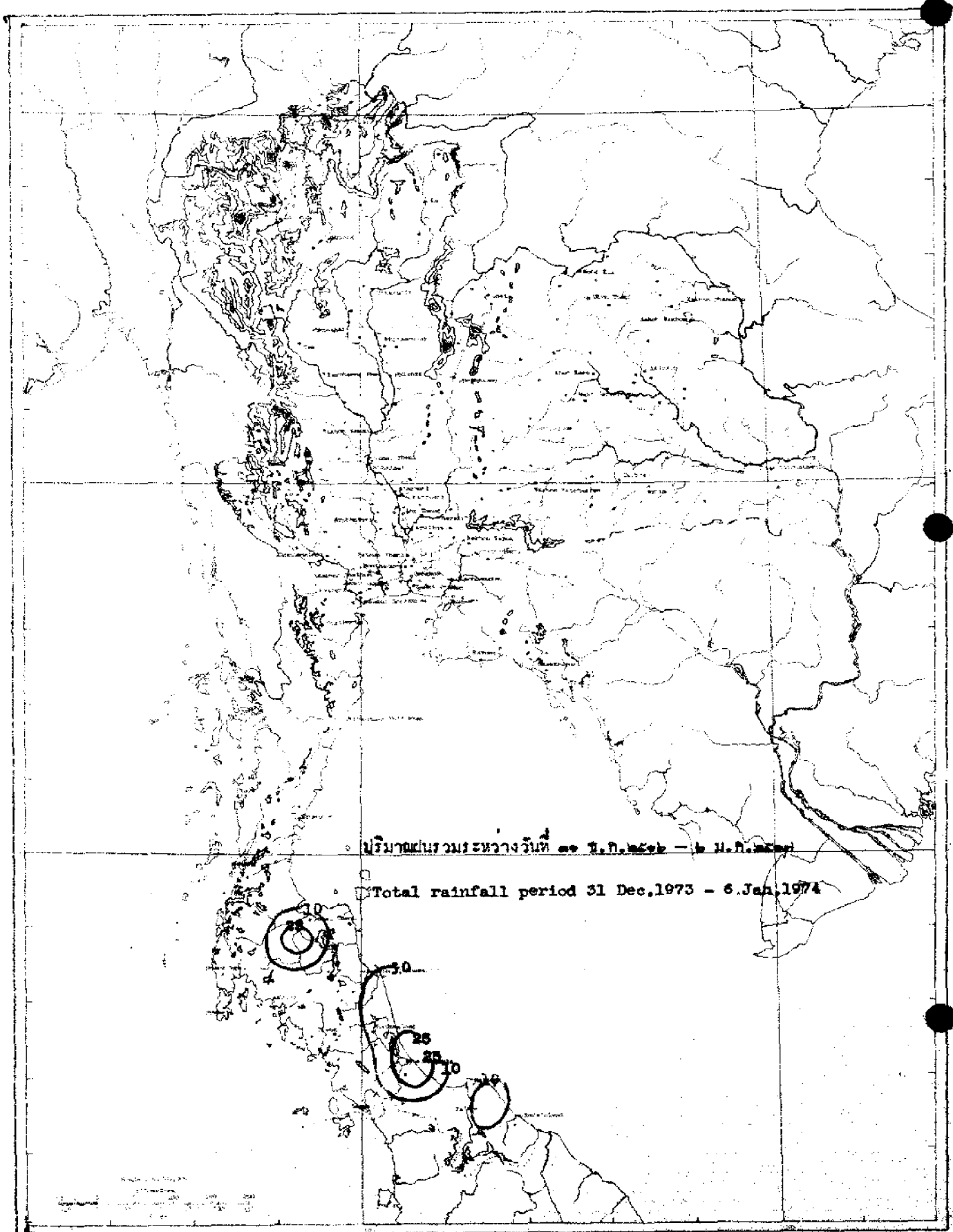
เมื่อวันที่ ๗ ขันวานาคม พ.ศ.๒๔๙๖ - ๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๐๑ มีอักษรจะอกรหัสพ่อครุภูโภคกั้งพ่อไปนี้:-
พ่อครุภูโภคกั้ง บริเวณความก่ออาชญากรรมที่ให้แยกบ้านประเทศไทยยังคงมีก้าวสั่งหอบห้างแรง โภคกั้ง
จะหอบหักเดียงหนีบ้านประเทศ สักขยะเรนนี้ทำให้ประเทศไทยหอบหุนเมื่ออาชญากรรมหัวใจหัวไปคลอกปืนกัน
ให้ยกทางหางหอบหุนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออกรหัสพ่อครุภูโภคกั้งเมื่อวันที่
๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๐๑ ที่ อ.เรืองรอง จ.เชียงราย วัดไก่ - ๔.๐ ช. และที่ อ.คำน้ำดယ จ.เชียง วัดไก่ - ๔.๔ ช.
ล้านรับภารกิจ ไม่ริเวณภาคใต้ทั้งหลายตั้งแต่บ้านท่อนลงไป มีปันเจกน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ ในครัวเรือน
อย่างสักป้า ส่วนภารกิจ ฯ นอกนั้นไม่มีปัน

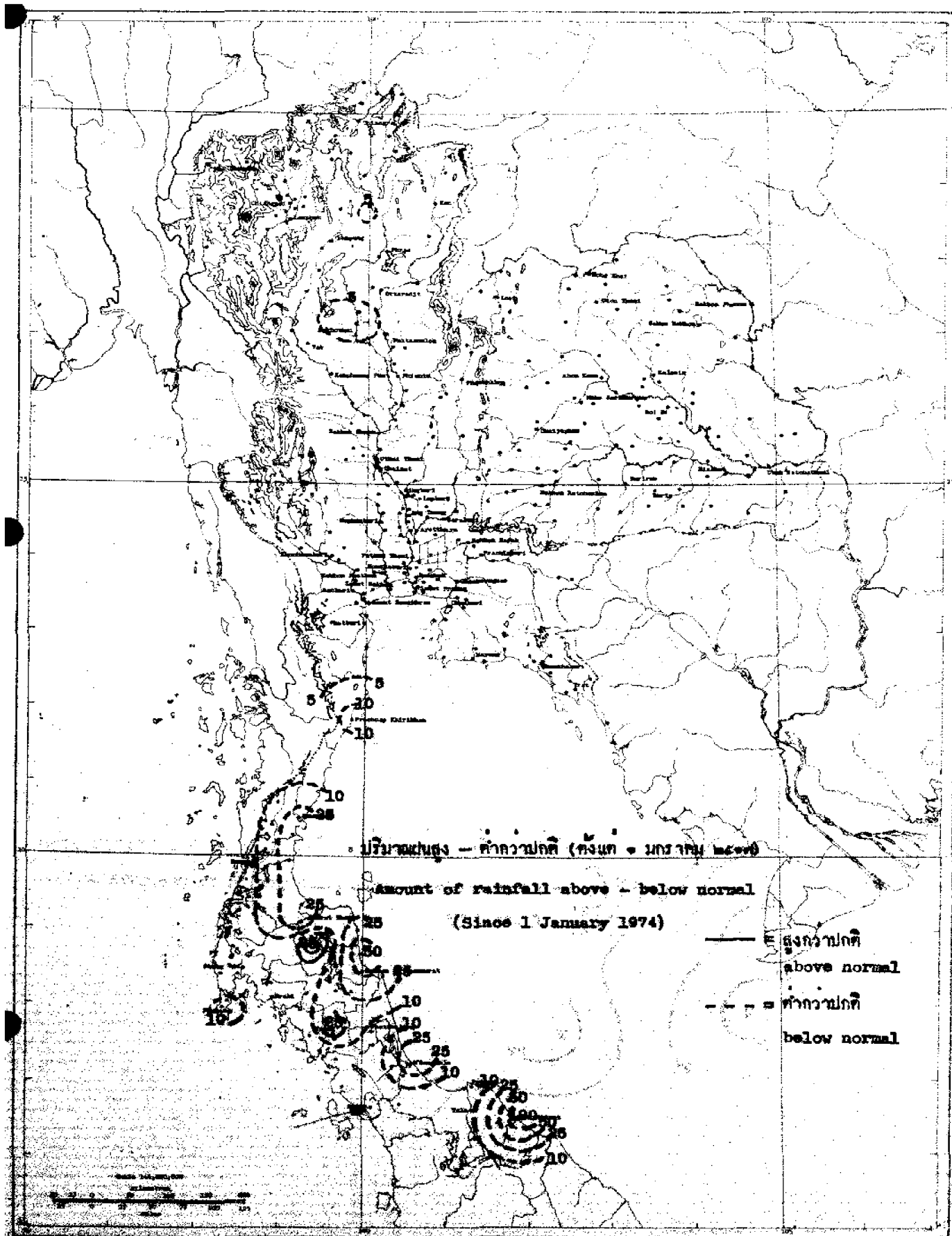
๗๖

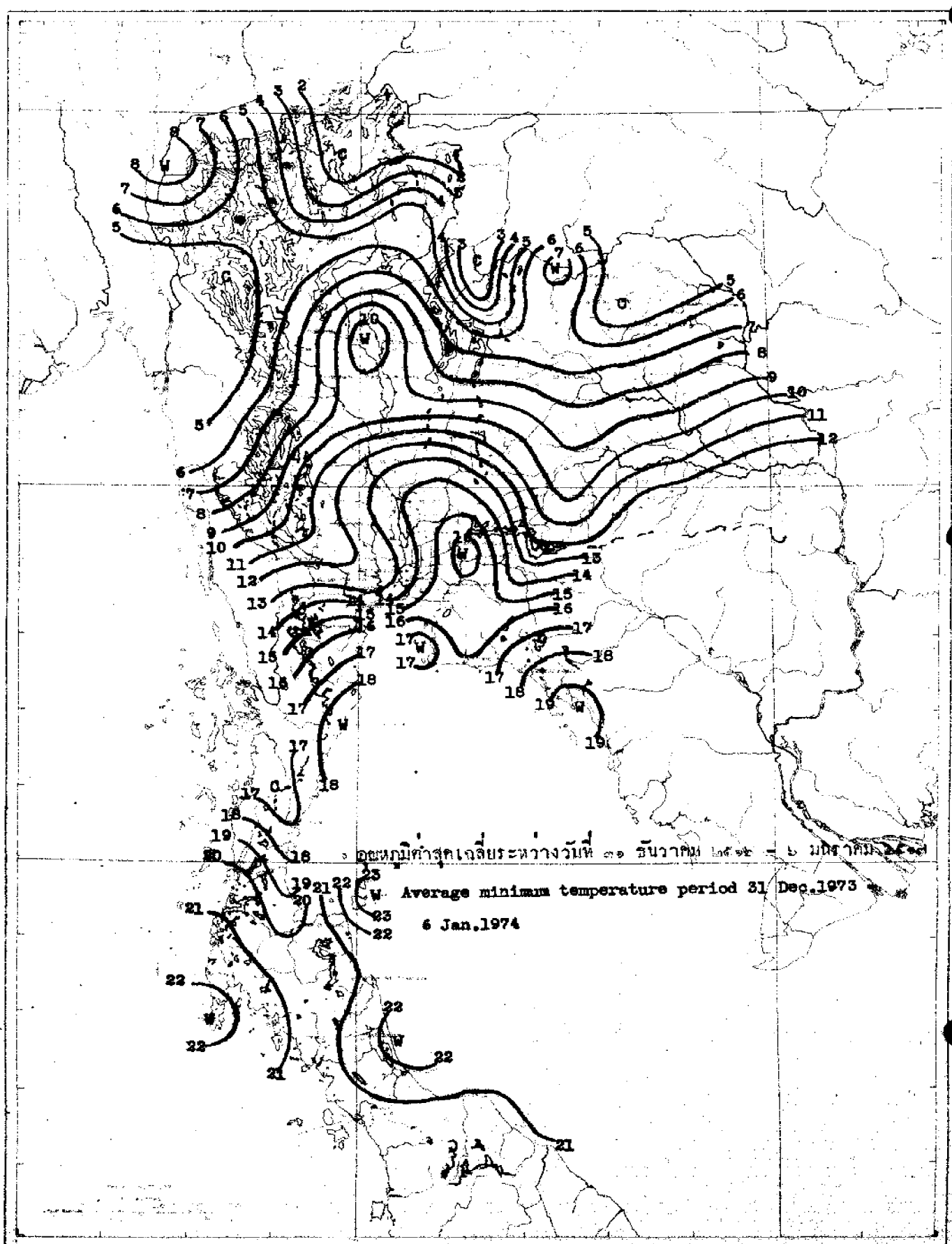
บริเวณป่าเบเน็ตต์ในเขตตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นอย่างนิ่งห่างท้องถนนของภาคเหนือจะบังคับให้ยกมีอากาศหนาวจัด ในระยะที่รุ่งแรกของสัปดาห์นี้อากาศจะอ่อนชื้นโดยทั่วไป ท่อจากน้ำระดับอุณหภูมิจะออกองศาต่ำ ทั้งนี้ ก่อให้เกิดการแข็งตัวของน้ำและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังจะคงไว้ที่ความชื้นอยู่แก่สักวันสองวัน แต่จะมีการรับฟังความเสี่ยงทางของพืชอันเนื่องจากความหนาวจัดที่ในระยะนี้ก่อให้เกิด

ก่อสร้างกราฟิก ภูมิศาสตร์

Digitized by srujanika@gmail.com







สถานีที่	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimetre								Total rainfall mm.	1 J.U. Amount mm.	
		ธันวาคม Dec.	1	2	3	4	5	6		1 J.U. Amount mm.	Above or below Normal	
ก.ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*								0.0	0.0	- 0.8	
2 เมืองเชียงราย	Mae Sai								0.0	0.0	- 1.6	
3 เชียงใหม่	Chiang Saen								0.0	0.0	- 5.2	
4 เชียงของ	Chiang Khong								0.0	0.0	- 2.2	
5 แม่ Chan	Mae Chan								0.0	0.0	0.0	
6 แม่ Suai	Mae Suai								0.0	0.0	- 1.0	
7 แม่ Thoeng	Thoeng								0.0	0.0	0.0	
8 เชียงคำ	Chiang Khan								0.0	0.0	- 0.4	
9 แม่สอดป่าบ้า	Wiang Pa Pao								0.0	0.0	- 2.0	
10 พะโน	Phan								0.0	0.0	0.0	
11 เมืองพะโน	Mae Chai								0.0	0.0	0.0	
12 พะซอ	Phayao								0.0	0.0	0.0	
13 ชุม	Chun								0.0	0.0	- 0.3	
14 แม่ฮ่องสอน	MAE HONG SON*								0.0	0.0	- 0.6	
15 ป่า	Pai								0.0	0.0	- 0.6	
16 ขุนยวม	Khum Yuam								0.0	0.0	- 0.6	
17 แม่กำเนิด	Mae La Noi								0.0	0.0	0.0	
18 แม่สาย	Mae Sariang *								0.0	0.0	- 0.7	
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*								0.0	0.0	- 1.0	
20 ฟ่าง	Fang								0.0	0.0	- 0.9	
21 แม่อาย	Mae Ai								0.0	0.0	0.0	
22 เชียงดาว	Chiang Dao								0.0	0.0	- 2.6	
23 แม่เตง	Mae Teng								0.0	0.0	- 1.2	
24 แม่ริม	Mae Rim								0.0	0.0	- 1.3	
25 แม่สาย	Sai Sai								0.0	0.0	- 0.7	
26 ดอยสะเก็ด	Doi Saket								0.0	0.0	- 1.7	
27 แม่กำปาง	San Kamphaeng								0.0	0.0	- 1.1	
28 หางดง	Hang Dong								0.0	0.0	- 1.4	
29 สารภี	Saraphi								0.0	0.0	0.0	
30 แม่ฟ้าหลวง	San Pa Tong								0.0	0.0	- 2.5	
31 หมู่บ้าน	Chom Thong								0.0	0.0	0.0	
32 หอ	Hot								0.0	0.0	- 1.5	
33 ลำปาง	LAMPHUN								0.0	0.0	0.0	
34 แม่สอง	Pa Sang								0.0	0.0	- 0.7	
35 อี้	Ii								0.0	0.0	- 1.7	
36 แม่ฟ้า	LAMPANG*								0.0	0.0	- 0.3	
37 ไก่	Ngo								0.0	0.0	0.0	
38 แม่หมื่น	Chao Hom								0.0	0.0	0.0	
39 ก้อ	Ko Kha								0.0	0.0	- 0.2	
40 แม่พริก	Sop Pray								0.0	0.0	- 0.8	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อเดือนมกราคม							ผู้ควบคุม	ฝนรวมที่ 1 มกราคม					
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall	Accumulative rainfall since 1 January				
		ธันวาคม	December	มกราคม	January	31	1	2	3	4	5	6	mm.	mm.	Above or below Normal
41 เตียน	Theen												0.0	0.0	- 0.2
42 เมืองพิริก	Mae Phrik												0.0	0.0	- 1.6
43 พะง'	PHRAE*												0.0	0.0	- 1.9
44 สอง	Song												0.0	0.0	- 4.9
45 ศูนย์เมือง	Surg . Men												0.0	0.0	- 1.9
46 เด่นชัย	Den Chai												0.0	0.0	- 4.3
47 น่าน	NAN*												0.0	0.0	- 1.3
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang												0.0	0.0	- 2.7
49 เพียงไก่	Chiang Klang												0.0	0.0	- 0.0
50 ท่าวังไทร	Tha Wang Pha*												0.0	0.0	0.0
51 ป่า	Pua												0.0	0.0	- 0.5
52 สา	Sa												0.0	0.0	0.0
53 นาโนย	Na Noi												0.0	0.0	- 1.1
54 อุตรารัตน์	UTTARADIT*												0.0	0.0	- 1.0
55 ฟากท่า	Fak Tha												0.0	0.0	- 0.4
56 นาป่า	Nam Pat												0.0	0.0	- 0.4
57 สนามบินอุตรารัตน์	Uttaradit Airport*												0.0	0.0	- 5.0
58 ท่าปลา	Tha Pla												0.0	0.0	- 1.1
59 ลับแล	Laplae												0.0	0.0	- 1.0
60 ตาก	TAK*												0.0	0.0	- 1.7
61 บhumibol Dam	Bhumibol Dam*												0.0	0.0	- 5.8
62 บ้านตาก	Ban Tak												0.0	0.0	- 4.2
63 แม่ระมาด	Mae Ramat												0.0	0.0	- 1.2
64 แม่สอด	Mae Sod*												0.0	0.0	- 1.0
65 ถึงไทร	SUKHOTHAI												0.0	0.0	- 0.4
66 ทุ่งไส้ม	Thung Saisam												0.0	0.0	- 7.6
67 ดาวรุ่งไอก	Sawankhalok												0.0	0.0	- 4.6
68 กองไกรลักษณ์	Kong Krai Lek												0.0	0.0	- 3.4
69 บ้านด่านลันห้อ	Ban Dan Lan Hoi												0.0	0.0	- 17.5
70 ทิมลอก	PHITSANULOK*												0.0	0.0	- 1.3
71 นครไทย	Nakhon Thai												0.0	0.0	0.0
72 ไพรินทร์	Phrom Phiram												0.0	0.0	- 5.2
73 วังทอง	Wang Thong												0.0	0.0	- 5.1
74 บางกระเจ้า	Bang Kratuei												0.0	0.0	- 4.5
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET												0.0	0.0	- 0.0
76 หวานกระต่าย	Phan Kratai												0.0	0.0	- 3.0
77 คลองไชย	Khlong Khai												0.0	0.0	0.0
78 ชาลุณรักษ์สุพรรณ	Khuan Wora Ratchaburi												0.0	0.0	- 1.6
79 ท่าเรือ	PHICHIT												0.0	0.0	- 0.3
80 สามเงา	Sam Ngao												0.0	0.0	0.0
81 สะพานใหม่	Tapham. Min												0.0	0.0	- 2.2

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน mm. Accumulative rainfall since 1 January	จำนวนฝนต่อวัน x วันแรก Average daily rainfall x first day		
		ธันวาคม December มกราคม January								จำนวน mm. Average mm.	จำนวนฝนต่อวัน mm. Above or below Normal	
		31	1	2	3	4	5	6				
82 บารมีสันต์ Barom Sant	Bang Mun Nak								0.0	0.0	- 0.2	
83 โพธารักษ์ Pho Thale									0.0	0.0	0.0	
84 เพชรบูรณ์ PHETCHABUN*	PHETCHABUN*								0.0	0.0	- 0.4	
85 หล่มเก่า Lom Kao	Lom Kao								0.0	0.0	- 0.3	
86 หล่มสัก Lom Sak*	Lom Sak*								0.0	0.0	- 0.2	
87 ชุมเนิน Chom Nein	Chom Nein								0.0	0.0	- 2.6	
88 หนองบัว Nong Bua	Nong Bua								0.0	0.0	- 0.6	
89 วิเชียรบุรี Wichian Buri*	Wichian Buri*								0.0	0.0	- 0.3	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 เลย Loei*	LOEI*								0.0	0.0	- 1.4	
2 เชียงคาน Chiang Khan									0.0	0.0	- 0.3	
3 ท่าลี่ Tha Li	Tha Li								0.0	0.0	- 0.3	
4 ด่านซ้าย Dan Sai	Dan Sai								0.0	0.0	- 7.0	
5 จังหาร Wang Saphung	Wang Saphung								0.0	0.0	- 0.4	
6 หนองคาย NONG KHAI*	NONG KHAI*								0.0	0.0	- 1.6	
7 เชียงใหม่ Si Chiang Mai	Si Chiang Mai								0.0	0.0	- 1.0	
8 ท่าบ่อ Tha Bo	Tha Bo								0.0	0.0	- 0.7	
9 ไทรภัสด Phon Phisai	Phon Phisai								0.0	0.0	- 0.5	
10 บึงกาฬ Bung Kan	Bung Kan								0.0	0.0	- 0.7	
11 ศรีสะเกษ Seka	Seka								0.0	0.0	0.0	
12 อุดรธานี UDON THANI*	UDON THANI*								0.0	0.0	- 1.0	
13 เพชร Phen									0.0	0.0	- 0.2	
14 บุรีรัมย์ Kumphawapi	Kumphawapi								0.0	0.0	- 1.9	
15 หนองบัว Nong Han	Nong Han								0.0	0.0	0.0	
16 หนองบัวลำภู Nong Bua Lam Phu	Nong Bua Lam Phu								0.0	0.0	0.0	
17 แพร่ SAKON NAKHON*	SAKON NAKHON*								0.0	0.0	- 0.1	
18 รำไพพรรณี Wanon Niwat	Wanon Niwat								0.0	0.0	0.0	
19 สองเภาเด่น Sawang Deea Din	Sawang Deea Din								0.0	0.0	0.0	
20 นครราชสีมา Phitsana Nikhom	Phitsana Nikhom								0.0	0.0	- 0.7	
21 มหาสารคาม NAKHON PHANOM*	NAKHON PHANOM*								0.0	0.0	- 0.1	
22 บึงกาฬ Ban Phueng									0.0	0.0	- 0.8	
23 ท่าอุเทง Tha Uthen	Tha Uthen								0.0	0.0	0.0	
24 นาตา Na Kao	Na Kao								0.0	0.0	0.0	
25 ด่านพรม That Phanom	That Phanom								0.0	0.0	0.0	
26 มุกดาหาร Mukdahan*	Mukdahan*								0.0	0.0	0.0	
27 กัลยาณ KALAYAAN									0.0	0.0	- 0.4	
28 ยโสธร Yaso Thalat	Yaso Thalat								0.0	0.0	- 1.2	
29 อำนาจเจริญ Sakon Nakhon	Sakon Nakhon								0.0	0.0	- 1.7	
30 ร่องรอย Kuching	Kuching								0.0	0.0	0.0	
31 กุยบุรี Kuay Buri	Kuay Buri								0.0	0.0	- 0.5	
32 แม่สาย MOI SAE*	MOI SAE*								0.0	0.0	- 0.2	

สถานีที่นับ Station		จำนวนและรุ่นของฝนในหน่วยเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน M.M.	จำนวนเต็มตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January	
		ธันวาคม December		มกราคม January		Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal			
		31	1	2	3						
74 บุรีรัมย์ BURI RAM									0.0	0.0	0.0
75 พุทไสยสัง Phutthaisong									0.0	0.0	- 0.1
76 ศรีถึก [*] Satuk									0.0	0.0	0.0
77 ล้านป่าออยาด Lam Phai Mat									0.0	0.0	- 0.1
78 นางรอง [*] Nang Rong*									0.0	0.0	- 0.2
79 สุรินทร์ SURIN*									0.0	0.0	0.0
80 รัตนบุรี Rattanaburi									0.0	0.0	0.0
81 ท่าตูม [*] Tha Tum*									0.0	0.0	- 0.2
82 ศิริราษฎร์ Sikhoraphum									0.0	0.0	0.0
83 ปราจีนบุรี Prasae									0.0	0.0	0.0
84 สงขลา [*] Songkhla									0.0	0.0	0.0
85 ศรีสะเกษ [*] Si Sa Ket									0.0	0.0	0.0
86 ราชบุรี Rasi Salai									0.0	0.0	0.0
87 กันเกราราม [*] Kanghaeratom									0.0	0.0	0.0
88 ขุบัน [*] Khukhan									0.0	0.0	0.0
89 ชุมทาง [*] Khuu Han									0.0	0.0	0.0
90 กันเกรลักษณ์ Kantharalak									0.0	0.0	- 1.4
91 อุบลราชธานี [*] UBON RATCHATHANI*									0.0	0.0	0.0
92 หนองคาย [*] Khemera!									0.0	0.0	0.0
93 อำนาจเจริญ [*] Amnat Charoen									0.0	0.0	0.0
94 ยะลา [*] Yasothon									0.0	0.0	0.0
95 ตากสิน [*] Trakao Phulphon									0.0	0.0	0.0
96 มหาชัยชาติ [*] Maha Chana Chai									0.0	0.0	0.0
97 หนองน้ำ [*] Khuang Nai									0.0	0.0	- 0.5
98 โขงจั่น [*] Khong Chiam									0.0	0.0	0.0
99 หนองบอน [*] Det Udom									0.0	0.0	- 0.1
100 บุษราคัม [*] Bueng Raek									0.0	0.0	- 0.4
PERIOD 14 CENTRAL PART											
1 นครราชสีมา [*] NAKHON SAWAN*									0.0	0.0	- 0.1
2 บึงกาฬ [*] Bengkai Phisan									0.0	0.0	0.0
3 ชัยภูมิ [*] Chaiyaphum									0.0	0.0	- 0.4
4 หนองบัว [*] Nong Bua									0.0	0.0	- 0.6
5 ลพบุรี [*] Lat Yai									0.0	0.0	- 0.4
6 ท่าศาลา [*] Tak Sua									0.0	0.0	- 0.2
7 ยะลา [*] Phayao : Khiri									0.0	0.0	0.0
8 ขอนแก่น [*] Takhli									0.0	0.0	0.0
9 ศรีสะเกษ [*] UTTRAS THANI									0.0	0.0	- 0.3
10 หนองบัวลำภู [*] Sawang Arun									0.0	0.0	0.0
11 หนองบัว [*] Ban Rai									0.0	0.0	- 2.3
12 หนองบัว [*] Thap Thien									0.0	0.0	0.0
13 หนองบัว [*] Nong Chang									0.0	0.0	- 0.2

สถานี	Station	วันที่และจำนวนฝนตกเฉลี่ยในเดือนมกราคม							จำนวน มม.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January			
		ธันวาคม December		มกราคม January		Total rainfall mm.	III. Amount mm.	Above or Below Normal					
		31	1	2	3	4	5	6					
14 หนองขะหม่วง	Nong Khayang								0.0	0.0	- 0.3		
15 ชัยนาท	CHAI NAT								0.0	0.0	- 0.4		
16 มโนรมย์	Munorom								0.0	0.0	- 0.1		
17 วัดสิงห์	Wat Sing								0.0	0.0	- 2.8		
18 หันกา	Hankha								0.0	0.0	- 0.8		
19 สิงห์บุรี	SING BURI								0.0	0.0	- 3.0		
20 อินทร์บุรี	In Buri								0.0	0.0	- 1.2		
21 บางระจัน	Bang Rachan								0.0	0.0	- 2.9		
22 พุทธบุรี	Phrom Buri								0.0	0.0	- 0.5		
23 ลพบุรี	LOP BURI*								0.0	0.0	- 1.7		
24 บ้านเมือง	Ban Mi								0.0	0.0	- 1.3		
25 บัวชุม	Bua Chum*								0.0	0.0	0.0		
26 ชัยนาค	Chai Naikan								0.0	0.0	0.0		
27 พัฒนาบุรี	Phatthana Nikhom								0.0	0.0	0.0		
28 โขกคำโรง	Khok Samrong								0.0	0.0	0.0		
29 ท่าสูง	Tha Wong								0.0	0.0	0.0		
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*								0.0	0.0	- 1.8		
31 เพ็ญบ้านน้ำ	Doembang Nangbuat								0.0	0.0	- 0.7		
32 สามชุก	Sam Chuk								0.0	0.0	- 0.3		
33 ดอนเจดีย์	Don Chedi								0.0	0.0	0.0		
34 ศรีภูรเชษฐ์	Si Phrachan								0.0	0.0	0.0		
35 ถูทอง	U Thong								0.0	0.0	0.0		
36 บางป่ามา	Bang Pa Ma								0.0	0.0	0.0		
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0	0.0	- 1.0		
38 อ่างทอง	ANG THONG								0.0	0.0	0.0		
39 โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0	0.0	- 0.8		
40 ไชโย	Chaiyo								0.0	0.0	0.0		
41 วิเศษชัยชาญ	Wiset Chai Chan								0.0	0.0	- 0.5		
42 ป่าโมก	Pa Mok								0.0	0.0	- 0.7		
43 สระบุรี	SARABURI								0.0	0.0	0.0		
44 พระนูกาฬบาก	Phra Phutthabat								0.0	0.0			
45 บ้านหมื่น	Ban Mo								0.0	0.0	0.0		
46 เสาร์ไห	Sao Hai								0.0	0.0	- 1.6		
47 แม่คล้อ	Kaeng Khio								0.0	0.0	0.0		
48 หนองคาย	Nong Khae								0.0	0.0	- 0.3		
49 พระนครศรีอยุธยา PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA									0.0	0.0	0.0		
50 ท่าเรือ	Tha Ruea								0.0	0.0	- 0.3		
51 พอกไห	Phuk Hai								0.0	0.0	- 0.1		
52 บางนาด	Bang Nai								0.0	0.0	0.0		
53 เสน	Sene								0.0	0.0	- 2.0		
54 บางไห	Bang Sai								0.0	0.0	- 5.9		

สถานีที่	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันก่อน							พัฒนา MM.	พัฒนาต่อเนื่อง ๑ มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date And amount of rainfall in millimeters										
		ธันวาคม December			มกราคม January							
		31	1	2	3	4	5	6	Total rainfall mm.	บริเวณ MM. Amount mm.	Above or below Normal	
55 บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0	0.0	- 1.4	
56 ปทุมธานี	PATHUM THANI								0.0	0.0	- 0.5	
57 หนองสูด	Nong Sua								0.0	0.0	- 0.3	
58 ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0	0.0	- 2.4	
59 รังสิต	Rangsit								0.0	0.0	- 1.7	
60 ลังกา	Lam La. Ka								0.0	0.0	- 0.2	
61 นonthaburi	NONTHABURI								0.0	0.0	- 0.3	
62 บางบัวทอง	Bang Bua Thong								0.0	0.0	- 2.2	
63 ทอนบุรี	THON BURI								0.0	0.0	0.0	
64 หางหงัน	Taing Chan								0.0	0.0	- 2.1	
65 บางกุนทีบาน	Bang Khun Thian								0.0	0.0	0.0	
66 ราชบูรณะ	Rat Burana								0.0	0.0	- 1.1	
67 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS								0.0	0.0	- 1.5	
68 สนามบินดอนเมือง	Don Muang Airport*								0.0	0.0	- 0.4	
69 บางเขน	Bang Khen								0.0	0.0	- 0.3	
70 มีนบุรี	Minn Buri								0.0	0.0	- 2.9	
71 ลาดกระบัง	Lai Krabang								0.0	0.0	- 4.3	
72 ศูนย์เรียนงานน้ำ	Bangk Na*								0.0	0.0		
73 กาญจนบุรี	KANCHANABURI*								0.0	0.0	- 0.1	
74 สังข์ธรรมบุรี	Sangkhla Buri								0.0	0.0		
75 หมู่บ้านสีอ้อ	Pilok								0.0	0.0		
76 ห่องไห่ย์	Thong Pha Phum*								0.0	0.0	- 1.1	
77 ศรีถวัสดิ์	Si Sawat								0.0	0.0		
78 ไทรโยค	Sai Yok								0.0	0.0		
79 ภูมิพล	Phumiphon								0.0	0.0	- 1.3	
80 ท่าเมือง	Tha Muang								0.0	0.0	0.0	
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM								0.0	0.0	0.0	
82 บางเลน	Bang Len								0.0	0.0	0.0	
83 นครชัยศรี	Nakhon Chaisri								0.0	0.0	- 0.7	
84 ราชบุรี	RATCHABURI								0.0	0.0	- 3.1	
85 บ้านโป่ง	Ban Pong								0.0	0.0	- 2.0	
86 โพธาราม	Photharam								0.0	0.0	- 1.6	
87 ดำเนินสะดวก	Danupon Saduak								0.0	0.0	- 0.8	
88 ปากท่อ	Pak Tho								0.0	0.0	- 3.1	
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM								0.0	0.0	- 2.3	
90 บางกอกใหญ่	Bang Khonthi								0.0	0.0	0.0	
91 อัมพวา	Amphawa								0.0	0.0	- 2.1	
92 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON								0.0	0.0	- 2.1	
93 จันทบุรี	Kratum Baen								0.0	0.0		
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN								0.0	0.0	- 0.8	
95 บางพลี	Bang Phli								0.0	0.0	- 2.6	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ได้รับตั้งแต่ 1 มกราคม Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน MM. Accumulative rainfall since 1 January	จำนวนที่ตั้งแต่ 1 มกราคม Amount since 1 January		
	ธันวาคม December		มกราคม January		ปริมาณ MM. Above or below Normal						
	31	1	2	3	4	5	6		Total rainfall mm.	Amount mm.	
ภาคตะวันออก EASTERN PART											
1 นครนายก NAKHON NAYOK									0.0	0.0 - 1.6	
2 บ้านนา Ban Na									0.0	0.0 - 1.1	
3 ปักพลี Pak Phli									0.0	0.0 - 1.1	
4 องครักษ์ Ongkharak									0.0	0.0 - 2.5	
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*									0.0	0.0 - 2.2	
6 ปราจันทร์ Prachantakham									0.0	0.0 - 4.0	
7 บ้านสัง Ban Sang									0.0	0.0 - 2.7	
8 สิงห์บุรี Si Maha Phot									0.0	0.0 - 0.3	
9 กบินทร์บุรี Kabin Buri*									0.0	0.0 - 0.9	
10 กระเบน Sa Kaeo									0.0	0.0 0.0	
11 วัดมหาธาตุ Watthana Nakhon									0.0	0.0 0.0	
12 อรัญประเทศ Aranyaprathet *									0.0	0.0 - 0.8	
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO									0.0	0.0 - 0.7	
14 บ้านโพธิ์ Ban Pho									0.0	0.0 - 1.7	
15 ชลบุรี CHON BURI *									0.0	0.0 - 2.5	
16 ทางทอง Phan Thong									0.0	0.0 - 4.9	
17 บ้านบึง Ban Bang									0.0	0.0 0.0	
18 เกาะสีชัง Ko Sichang *									0.0	0.0 - 1.9	
19 ศรีราชา Si Racha									0.0	0.0 - 1.6	
20 ศรีสัชนาลัย Sriracha *									0.0	0.0 - 4.1	
21 ระยอง RAYONG									0.0	0.0 0.0	
22 บ้านกำย Bua Khai									0.0	0.0 - 3.0	
23 ไก่เด่น Khaeng									0.0	0.0 - 1.1	
24 ชั่นกุรี CHANTHABURI *									0.0	0.0 - 3.1	
25 ท่าใหม่ Tha Mai									0.0	0.0 0.0	
26 มีดามน Makhram									0.0	0.0 0.0	
27 ตราด TRAT									0.0	0.0 - 5.4	
28 เขาสามข้อง Khao Samng									0.0	0.0 0.0	
29 แหลมฉบัง Laem Ngop									0.0	0.0 0.0	
30 คลองใหญ่ Khlong Yai *									0.0	0.0 - 4.4	
ภาคใต้ SOUTHERN PART											
1 เพชรบุรี PRACHUBKIRIKHAN									0.0	0.0 - 3.4	
2 บ้านแหลม Ban Laem									0.0	0.0 - 3.3	
3 บ้านต่อ Ban Lat									0.0	0.0 - 4.5	
4 ท่าอุ่น Tha Uen									0.0	0.0 - 4.8	
5 ชุมชน Cha - sun									0.0	0.0 - 3.0	
6 ปราจีนบุรี PRACHUAP KHIRI KHAN *									0.0	0.0 - 9.5	
7 หัวหิน Huai Hin *									0.0	0.0 - 2.7	
8 ปราจีนบุรี Pran Buri									0.0	0.0 0.0	
9 ชุมพร CHUMPHON *									0.0	0.0 - 7.5	

สถานีฝน Station	Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวนที่ตกต่อวันในมิลลิเมตร							จำนวน mm.	จำนวนที่ตกต่อวัน Accumulative rainfall since 1 January		
		จำนวน December January										
		31	1	2	3	4	5	6				
10 ท่าแซะ	Tha Sae								0.0	0.0 -24.9		
11 สวี	Sawi								0.0	0.0 -43.4		
12 หลังสวน	Lang Suan								0.0	0.0 -28.3		
13 ชุมพรธานี*	SURAT THANI*								0.0	0.0 -31.7		
14 ไชยา	Chaiya								0.0	0.0 -29.8		
15 เกาะสมุย*	Koh Samui*								2.3	2.2 -13.3		
16 ทุ่นพิบูล	Phuhiphol								0.0	0.0 -17.6		
17 ท่าฉาง	Tha Chang								0.0	0.0 -27.3		
18 กาญจนบุรี	Kanchanaburi								0.0	0.0 -28.5		
19 บ้านนาสาร	Ban Na San								47.7	47.7 436.0		
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*	1.2		5.9	0.7	T			7.8	6.6 -65.6		
21 ศีขรภูมิ	Siechon								0.0	0.0 -37.3		
22 ท่าศาลา	Tha Sala								0.0	0.0 -53.9		
23 ชาวนา	Chawang								0.0	0.0 -14.3		
24 ทุ่งสง	Thung Song								0.0	0.0 -24.9		
25 ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun								0.0	0.0 -33.3		
26 ปักษ์ใต้	Pak Phanang	22.3							22.3	0.0 -23.2		
27 พัทลุง	PHATTHALUNG	6.7							6.7	0.0 -58.9		
28 กวนหุบ	Khuan Khanun	19.4							19.4	0.0		
29 ปักผวน	Pak Phayun		42.8						42.8	42.8		
30 เขาชัยสน*	Khao Chaisan		10.4						10.4	10.4		
31 สงขลา*	SONGKHLA*	6.2	11.8	8.5	T	0.2			25.7	20.5 -52.5		
32 รัตภูมิ	Rattaphum								0.0	0.0		
33 หาดใหญ่	Hat Yai	27.1	14.2	2.4					43.7	16.4		
34 ยะลา	Sedao								0.0	0.0		
35 ปัตตานี*	PATTANI*	2.0	0.4						2.4	0.4		
36 หนองจิก	Nong Chik								0.0	0.0		
37 ยะรัง	Yaring								0.0	0.0		
38 ไม้ออ	Mayo								0.0	0.0		
39 โคกโพธิ์	Khok Pho				10.5				10.5	10.5		
40 ปะนาัง	Panang				13.5				13.5	13.5		
41 ยะลา	YALA								0.0	0.0		
42 ยะหร	Yaha'	1.7	0.9	0.7					3.3	1.6		
43 รัตนบุรี	Ratnaburi								18.1	18.1		
44 บ้านสังข์สา	Bannang Satar								0.0	0.0		
45 บ่อเบตง	Betong								0.0	0.0		
46 นราธิวาส*	NARATHIWAT*	2.1		1.4	0.3				3.7	1.6 -125.7		
47 ยะจុះ	Yi-jo								0.0	0.0		
48 รัตนบุรี	Rangae								0.0	0.0		
49 ยะรัง	Tak Bai								0.0	0.0		
50 ถิ่นทุ่น	Sangkl. Kotok					5.3			5.3	5.3		

สถานที่ Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters	พัฒนา Development							พัฒนาต่อไป 1 ยอดรวม Accumulative rainfall since 1 January		
		ธันวาคม December			มกราคม January						
		31	1	2	3	4	5	6			
Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal									
51 สงขลา	RANONG*								0.0	0.0	- 9.8
52 กะรังสี	Kra Buri								0.0	0.0	
53 พังงา	PHANGNGA								0.0	0.0	
54 ทุ่งบัวบาน	Takua Pa								0.0	0.0	
55 กะปง	Kapong								0.0	0.0	
56 ท่าขี้เหลือง	Thai Muang								0.0	0.0	
57 ทุ่งค่าย	Takua Thung								0.0	0.0	
58 ทับปูด	Thap Put								0.0	0.0	
59 ภูเก็ต	PHUKET*								0.0	0.0	-17.4
60 สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*								0.0	0.0	-31.3
61 กระนี่	KRABI								0.0	0.0	
62 อ่าวนอก	Ao Luk								0.0	0.0	
63 คลองท่อน	Khlong Tom								0.0	0.0	
64 ตรัง	TRANG								0.0	0.0	
65 ท่าอากาศยานตรัง	Trang Airport*								0.0	0.0	-38.3
66 สิกข์	Sikao								0.0	0.0	
67 ถ้ำนาคเจด	Yao Ta Khao								0.0	0.0	
68 แม่น้ำสัน	Paissan								0.0	0.0	
69 ยะลา	SATUN								0.0	0.0	
70 ทุ่งหว้า	Thaeng Wa								0.0	0.0	

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๔ - ๖ มกราคม ๒๕๗๕
Daily Max. and Min. Temperature 31 December 1973 - 6 January 1974

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ๙. Max. and Min. Temperature in degree C.	เฉลี่ยสูงสุด Average Max. Min.							ผลลัพธ์ใน สัปดาห์ Weekly Mean	ที่มาปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		31	1	2	3	4	5	6		
ภาคเหนือ NORTHERN PART										
1 เชียงราย CHIANG RAI	20.5 20.6 21.8 22.5 20.5 21.8 22.9 30.0 20.8 21.5 30.9 20.0 21.8 22.4	21.5 22.4	12.0	19.6						
2 เมืองเชียงใหม่ MAE HONG SON	25.2 25.2 24.2 25.8 26.8 26.9 25.2 37.2 25.4 24.2 30.8 26.8 26.9 25.2	25.4 25.9	16.5	22.1						
3 เชียงใหม่ CHIANG MAI	23.0 22.8 23.5 24.6 25.2 24.0 24.5 35.5 40.5 37.7 38.5 35.5 40.8 35.2	23.9 35.2	14.6	21.2						
4 น่าน NAN	24.0 23.6 23.8 25.6 24.7 24.4 25.5 35.0 35.5 34.0 38.0 34.5 37.1 34.8	24.5 34.8	14.7	21.5						
5 กำแพงเพชร Tha Wang Pha	23.4 23.7 23.8 25.4 24.7 24.2 25.7 33.1 23.2 19.9 35.7 23.9 24.7 23.0	24.3 33.0	13.7	..						
6 ลำปาง LAMPANG	23.7 23.1 24.4 24.8 25.9 24.1 25.6 35.9 43.5 40.0 36.4 35.9 40.6 35.0	24.5 35.0	14.8	21.9						
7 แม่สะเรียง Mae Sariang	25.9 26.1 26.7 26.7 26.9 26.8 27.3 35.0 37.7 40.6 35.3 36.2 40.8 34.6	26.6 34.6	15.6	22.3						
8 พะเยา PHRAE	24.3 24.2 25.7 25.8 26.0 25.3 28.5 36.4 35.0 41.6 37.2 37.6 35.5 35.7	25.7 36.0	15.9	22.3						
9 อุตรดิตถ์ UTTARADIT	25.5 26.2 27.3 27.3 27.5 26.4 28.2 35.5 30.7 30.2 30.8 29.1 28.7 29.7	26.8 30.7	18.3	23.9						
10 สนามบินอุตรดิตถ์ Uttaradit Airport	26.6 24.4 26.6 26.6 26.8 26.6 26.6 36.6 24.4 26.6 26.8 28.1 ..	26.2 36.8	16.5	..						
11 ตาก TAK	25.5 25.1 25.8 25.7 26.8 26.6 27.2 36.1 25.7 35.7 37.9 36.6 36.0 35.7	26.1 36.2	16.2	23.4						
12 พิษณุโลก PHITSANULOK	27.0 25.8 26.5 27.0 28.0 27.0 28.1 36.0 25.8 28.5 32.3 29.4 30.1 28.1	27.1 30.1	18.6	24.6						
13 แม่สอด Mae Sot	24.2 24.1 25.6 25.9 26.0 25.6 25.4 36.4 24.1 35.9 36.5 36.0 35.6 35.9	25.1 36.7	15.9	23.1						
14 เพชรบูรณ์ PHETCHABUN	25.9 25.6 27.9 26.1 26.8 27.6 28.9 36.6 27.8 36.1 29.8 28.8 30.6 28.7	26.6 36.6	17.6	23.3						
15 หนองสัก Lom Sak	24.2 24.8 27.0 26.3 26.3 25.8 25.8 36.2 28.8 36.8 38.5 37.3 38.8 35.9	25.7 36.6	16.9	..						
16 วิเชียรบุรี WICHIAN BURI	25.8 25.6 26.9 26.4 27.0 27.6 29.0 36.5 25.6 26.9 31.5 31.1 31.1 29.5	27.0 31.5	18.3	..						
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ORTHEASTERN PART										
1 หนองคาย NONG KHAI	23.4 24.2 24.7 24.8 24.6 24.8 26.9 36.6 24.6 35.5 36.2 36.4 36.2 36.9	24.6 36.7	15.7	22.6						
2 เลย LOEI	23.2 24.0 25.7 24.0 24.5 25.1 26.3 36.2 24.5 30.2 35.6 34.4 35.3 34.8	24.7 36.6	13.7	20.9						
3 อุตรราชธานี UDON THANI	22.8 23.5 23.9 23.9 23.9 22.7 26.7 36.3 23.8 36.5 36.4 36.2 36.7 36.7	24.5 36.3	15.4	22.4						
4 ศรีสะเกษ SAKON NAKHON	23.4 23.8 23.9 24.3 24.3 25.6 26.7 36.5 23.8 32.1 35.3 34.9 34.9 34.9	24.5 36.5	14.8	21.6						
5 นครพนม NAKRON PHANOM	22.0 23.7 25.2 25.9 23.6 25.5 26.7 36.2 24.3 32.3 36.4 34.2 34.2 36.7	24.6 36.1	15.4	21.6						
6 Mukdahan	21.6 23.3 24.4 23.1 23.7 25.7 26.3 36.8 23.3 34.3 36.1 32.1 32.5 36.3	23.9 36.5	15.7	21.8						
7 ขอนแก่น KHON KAEN	23.5 24.1 25.0 22.8 23.0 24.9 25.5 37.4 24.0 35.8 35.8 32.8 32.8 32.8	24.7 36.5	16.5	23.1						
8 ไสยาเสนา KOSUM PHISAI	23.7 23.7 24.7 22.5 24.8 25.7 26.7 36.5 23.7 36.3 35.1 32.5 32.5 32.5	24.2 36.7	16.0	..						
9 ร้อยเอ็ด ROI ET	24.4 23.8 24.2 24.9 24.2 24.2 26.8 36.5 23.8 36.3 36.3 32.4 32.4 32.4	25.0 36.6	17.3	23.4						
10 ชัยภูมิ CHAIYAPHUM	23.5 23.6 25.0 22.7 22.7 24.5 24.6 36.5 23.5 37.6 37.6 32.4 32.4 32.4	24.3 36.7	17.0	23.6						
11 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI	24.2 22.8 25.0 26.3 26.4 25.9 25.2 36.2 22.8 31.9 30.3 28.4 28.4 28.2	24.1 36.2	19.4	24.0						
12 สุรินทร์ SURIN	22.9 22.8 25.5 25.5 25.6 22.1 23.8 36.1 22.8 30.4 31.5 27.1 27.1 23.8	22.8 36.1	19.1	23.7						
13 กำแพง Tha Tum	20.4 21.3 24.4 24.7 24.7 24.7 26.6 36.1 21.3 24.4 24.7 24.7 24.7 26.6	22.6 36.0	17.6	..						
14 Hinburi	21.1 23.3 21.6 22.1 22.1 22.1 22.1 36.1 23.3 22.1 22.1 22.1 22.1 22.1	21.2 36.2	17.5	..						

สถานี Station	Max. and Min. Temperature in degree C.								Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	กำลังต่อ ประจำเดือน Monthly Normal
		31	1	2	3	4	5	6			
15 นครราชสีมา NAKHON RATCHASIMA	24.0 24.1 25.1 24.8 25.1 26.1 27.5	25.2	17.7	23.7							
16 ไชยาชัย Chok Chai	10.1 11.6 8.0 12.8 8.6 8.1 11.5	10.2	16.8	..							
<u>ภาคกลาง</u> <u>CENTRAL PART</u>		24.3 24.8 24.6 24.6 24.9 25.8 27.5	24.7								
1 นครสวรรค์ NAKHON SAWAN	26.4 25.6 25.8 26.6 27.0 28.0 27.4	26.5	18.7	25.0							
2 ลพบุรี LOP BURI	26.6 26.2 27.0 26.7 27.0 28.3 29.8	27.3	20.7	26.0							
3 สุพรรณบุรี SUPHAN BURI	26.2 25.4 27.0 27.2 28.3 27.5 29.8	27.6	20.1	25.4							
4 กาญจนบุรี KANCHANABURI	26.6 22.4 27.1 23.7 23.7 28.3 28.8	26.9	19.3	24.9							
5 ทองธานี Thong Pha Phum	26.9 26.0 26.5 26.8 27.5 27.2 27.0	26.9	17.3	..							
6 สามัคคีอุทยานเมือง Dong Muang Airport	27.5 26.9 28.9 28.8 28.8 27.8 29.6	27.7	20.6	26.1							
7 กรุงเทพมหานคร BANGKOK METROPOLIS	27.0 25.8 28.5 28.8 28.8 28.8 29.6	27.2	20.6	26.2							
8 ถลางเชิงท่า หวานา Bang Na	26.3 24.9 28.7 25.9 27.1 27.0 28.8	26.9	20.5	..							
<u>ภาคตะวันออก</u> <u>EASTERN PART</u>		26.0 25.8 27.7 28.0 27.5 27.8 29.6	27.4								
1 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI	26.8 26.3 25.6 26.0 27.1 25.6 25.8	25.6	21.5	25.6							
2 กาฬสินธุ์ Kabin Buri	26.0 26.0 26.9 27.0 27.1 27.8 28.4	27.8	20.9	..							
3 อรัญประเทศ Aranyaprathet	26.8 26.3 27.0 27.5 27.8 27.5 28.2	27.3	20.6	25.1							
4 ชลบุรี CHON BURI	27.0 27.0 27.9 :: :: :: ::							
5 เกาะเชิง Ko Si Chang	27.3 28.2 :: 26.4 28.2 28.4 28.3	25.1	20.7	26.3							
6 สักขีพ Sattahip	27.4 28.3 28.4 28.8 28.0 28.3 28.8	28.1	22.5	28.0							
7 ระยอง RAYONG	27.5 27.9 27.6 28.0 27.5 28.3 28.7	27.6	22.2	..							
8 ชัชนาท CHANTHABURI	25.9 24.3 26.6 27.7 27.1 26.4 29.7	26.8	22.3	25.9							
9 คลองไทร Khlong Yai	26.0 26.8 28.5 27.5 27.2 28.2 28.2	27.7	23.5	25.8							
<u>ภาคใต้</u> <u>SOUTHERN PART</u>		26.2 29.8 29.4 27.2 28.2 29.0 29.8	29.8								
1 หัวหิน Hua Hin	27.1 26.9 26.5 26.4 24.7 26.5 26.0	26.7	20.8	25.0							
2 ปะตูสีห์ ชุมพร PRAUCHAP KHIRI KHAN	24.4 24.1 25.8 26.7 27.0 25.1 27.2	25.8	22.1	24.6							
3 ชุมพร CHUMPHON	26.6 27.9 27.2 28.0 28.7 27.4 28.4	27.6	22.3	25.0							
4 สุราษฎร์ธานี SURAT THANI	26.7 26.2 26.7 26.1 26.1 26.7 27.0	26.6	23.5	25.7							
5 เกาะสมุย Ko Samui	26.8 22.4 23.6 23.8 22.8 22.6 23.6	22.9	24.8	..							
6 นครศรีธรรมราช NAKHON SI THAMMARAT	27.4 26.7 26.3 25.7 25.5 27.8 27.4	26.4	23.6	26.0							
7 สงขลา SONGKHLA	22.5 22.0 21.5 22.5 21.5 22.5 22.5	22.4	25.0	26.9							
8 พัตตานี PATTANI	22.5 22.8 22.5 22.8 22.8 22.8 22.8	22.5	24.1	26.0							
9 นราธิวาส NARATHIWAT	22.4 22.8 21.5 22.8 22.8 22.4 22.5	21.9	24.0	26.0							
10 ยะลา YALA	22.4 22.9 22.2 22.5 22.5 22.8 22.4	22.4	24.6	25.9							
11 ภูเก็ต PHUKET	22.8 22.5 21.7 22.5 21.8 21.7 22.3	21.8	25.4	27.3							
12 ภูเก็ตท่าอากาศยาน Phuket Airport	20.5 21.2 21.5 21.8 21.4 20.9 22.4	21.4	25.5	26.5							
13 ตรังท่าอากาศยาน Trang Airport	21.9 20.1 20.4 21.9 21.6 20.4 22.8	21.2	25.2	26.7							

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานข้อมูลน้ำฝนที่ส่งมาต่อไปยังสำนักวาระงานภาคหลวง สำหรับรายงานอากาศประจำปีครึ่งปีแรก ฉบับที่ ๕๒/๑๙๗๓

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 52/1973

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนในเม็ดต่อนิลลิตรเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ฝนรวม mm. since 1 January	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
	ธันวาคม December								ปริมาณ mm. Total rainfall mm.	คุณภาพกว่าปกติ Above or below Normal	
	24	25	26	27	28	29	30				
ภาคใต้ 4๐ ยะลา Yaha	SOUTHERN PART						1.4	28.9	1485.5		

REMARKS

1. Meteorological Department's Station (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at Amphoe or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. Rainfall and Temperature Data. The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:-
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.

Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.

4. Data. Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. Various Symbols. The symbols used in this publication have the following meanings:-

Blank	"	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
*	"	Meteorological Department's station

- កំណងគូក តីប្រាក់ខែ 1 រោចនា បីដុល 52 រោចនា
 - កាត់បានរួម រោចនាលទ្ធសម្រាប់ 5 បាន បីដុល 150 បាន
 - ការរកសាខា គិតថ្លែងទីកន្លែងអូតុនិយមវិទ្យាអូរក ករណអូតុនិយមវិទ្យា

ໂທ. ៩១៦០៥៣

พิมพ์ที่โรงพิมพ์กรุงอุดุนนิยมวิทยา กระทรวงศึกษาธิการ กรุงเทพมหานคร

ເວົ້າເອກ ເຈດນໍ ໄຊຍຕາໄກ ສູ່ພິມປີໂມງລາຍ 2517



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำวันที่ ๗ - ๑๓ มกราคม ๒๕๗๔

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ประจำวันที่ ๑๔ - ๒๐ มกราคม ๒๕๗๔

ฉบับที่ ๒/๒๕๗๔

นายวีระศักดิ์ ธรรมรงค์ ผู้อำนวยการ

กรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

MINISTRY OF COMMUNICATIONS

BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 7 - 13 JANUARY 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 14 - 20 JANUARY 1974

No. 2/1974

Charoen Charoen - rajapark

Captain R.T.N.

Director - General

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY

JAN 20 1974

N.O.A.A.
U. S. Dept. of Commerce

หมายเหตุ

๑. สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่สี่เกรียงไกร) ทำการตรวจสอบข้ามวันปั๊กเวลา ๐๙.๐๐ น. ทุก ๆ วัน ไทยเข้าหน้าห้องกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ ช้านวนเป็นรายวันในรายงานเดือนนี้ หมายอ้างเปรียบเทียบระหว่างในช่วงเวลา ๙๖ ชม. ทั้งที่เวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันที่แข็งไว้ในรายงานจนถึงเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันถัดไป
๒. สถานี (ที่สี่เกรียงไกร) ตามอย่างที่อธิบาย ทำการตรวจสอบข้ามวันปั๊กเวลา ๐๙.๐๐ น. ทุก ๆ วัน ไทยเข้าหน้าห้องในช่าเมืองหรือห้องหัวศึกษาเพื่อการนักทั้งที่จากกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ ช้านวนเป็นรายวัน หมายอ้างเปรียบเทียบระหว่างในช่วงเวลา ๙๖ ชม. ทั้งที่เวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันที่แข็งไว้ในรายงานจนถึงเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันถัดไป
๓. ร้อยละและอัตราเฉลี่ย ที่อยู่ในรายงานประจำเดือนนี้ เป็นผลการตรวจสอบที่เข้าหน้าห้องทำการตรวจสอบงานสั่งมาอ้างกับกรมอุตุนิยมวิทยาทุก ๆ วัน ภายนอกการตรวจสอบนี้.—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา คือรายงานทางวิทยุต่อสาธารณะโทร เดอะ
 - สถานีเป็นความอย่างที่อธิบาย คือรายงานทางโทร เดอะรายงานถูกต้องว่าสั่งมาอ้างกับกรมอุตุนิยมวิทยาทั้งหมด ๙๖ ชม. ที่ถึงเวลา ๐๙.๐๐ น. ทุก ๆ วัน
๔. หมายเหตุ ๑. เพื่อที่ให้ดำเนินการซึ่งกิจกรรมทางรายงานที่ใกล้พางวิทยุต่อสาธารณะโทร เดอะ ให้มีผลไม่เกิดพากวนภาระของผู้ใช้โทรศัพท์ให้อ่อนแรงขึ้น ดังนั้น ถ้าใช้จังหวะที่ทราบแล้วจะต้องตั้งใจฟัง ไม่ใช้ หากนั่งลงสับเปลี่ยนโทรศัพท์ไปเรื่อยๆ ก็จะลดลงความเจ้าหน้าที่มากขึ้น คงอุตุนิยมวิทยาถูก
๕. ตัวอย่าง ๑. มีความหมายดังที่อ้างนี้.—

ช่องว่าง	แสดงว่า	ไม่มีเป็นหรือยังไม่ให้กับรายงานประจำเดือน
T	*	อุตุฯ เดือนนี้ห้องไม่มี ๐.๐ ชม.
*	*	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

กองอุตุนิยมวิทยาถูก กรมอุตุนิยมวิทยา,
นางอรุณี อนุรักษ์พาณิช

โทร. ๐๘๐๘๐๘๐๐๐๐๐

รายงานสถานการณ์อากาศใน ๕ วันข้างหน้า

กันยายน ๑๔ - ๒๐ มกราคม ๑๙๗๔

อัตราหิมะทั่วไป

บริเวณความกดอากาศสูงจาก迩ประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน และคาดว่าจะมีการซึ่งดังนี้
ซึ่งจะทำให้ระดับอุณหภูมิลดลงในต่อไปนี้

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

กรุงเทพฯ ปริมณฑล

อ่าวไทย ช่องแคบมะละกา

คงอุดมเป็นอากาศหนาวเย็นไปร่องแม่น้ำ เช่นแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นต้น

อากาศหนาว ไทยจะมีอากาศหนาวเย็นอยู่ตลอดเวลา ประมาณ ๑๕-๒๐ องศาเซลเซียส แต่ไม่หิมะ

คงอุดมเป็นอากาศหนาวเย็นไปร่องแม่น้ำ เช่นแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นต้น

อากาศค่อนข้างหนาว ระดับอุณหภูมิจะลดลง

คงอุดมเป็นอากาศหนาวเย็นไปร่องแม่น้ำ เช่นแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นต้น แม่น้ำเจ้าพระยาจะลดลงอ้าว
จะมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง

คงอุดมเป็นอากาศหนาวเย็นไปร่องแม่น้ำ เช่นแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นต้น

คงอุดมเป็นอากาศหนาวเย็นไปร่องแม่น้ำ เช่นแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นต้น อากาศหนาวเย็นร่วงหนาว
ระดับอุณหภูมิจะลดลง

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๔.๑.๗๔

Weather outlook for the period 14 - 20 January 1974

General Situation

The ridge of the high pressure area from China mainland still covers the Upper Thailand and is expected to intensify. This will cause a decrease in temperature during this week.

Northern Part:

North-eastern Part:

Throughout the week, clear sky with morning fog in general. Cold weather except for very cold in the northern portion of the Upper Thailand and decrease in temperatures.

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Throughout the week, fair with morning fog in general. It is expected to be rather cold and decrease in temperatures.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Throughout the week, mainly fair except for light isolated showers over the southern portion.

Southern Thailand,

West Coast:

Throughout the week, mostly fair.

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, fair with morning fog, rather cold and decrease in temperatures during the week.

Meteorological Department
14 January 1974

ຮູບເທິງພະອາການທີ່ໄປໃນຂອນສົກວານ
ກົງແກວ້ນທີ່ — ພະນກງານ ແລະ

รายงานถูกอนุมัติทั้งหมดในภาคทั่ว ๆ ของประเทศไทยนี้.—

ภาคเหนือ	๒.๔๗๖.๒๕๐.๘๖๙	๑.เชียงราย	เมืองน้ำท่า ๘.๘๖๙
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๒.๔๗๖.๒๕๐.๘๖๙	๑.เลย	๑.๔๙
ภาคกลาง	๒.๐๗๖.๒๕๐.๘๖๙	๑.กาญจนบุรี	๑.๔๙
ภาคตะวันออก	๒.๔๗๖.๒๕๐.๘๖๙	๑.ปราจีนบุรี	๑.๔๙
ภาคใต้	๒.๔๗๖.๒๕๐.๘๖๙	๑.ปัตตานี	๑.๔๙

รายงานปีงบประมาณที่กังน้ำ.-

ภาคใต้ ๗.๙.๑๙๖๔ ก.๒๕๖๔ ๑.๘.๖๔๖๔ ๑๙๖๔ ๑๙๖๔

General Situation

Period 7 - 13 January 1974

1. The anticyclone over China mainland which covered Upper Thailand decreased its strength throughout the week. Consequently, there was an increase in temperature in general over Upper Thailand, but rather cold weather still persisted in the northern and northeastern parts of Thailand and cool weather was experienced in the central, eastern parts and the Gulf of Thailand East Coast. For Southern Thailand, the amount of rainfall markedly decreased, with only local light showers occurring in Chumphon and Ko Samui. No rains were reported in the rest areas.

Lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:

Northern Part	3.4° C. at Amphoe Muang,	Chiang Mai on 7 January 1974
North-eastern Part	6.3° C. at Amphoe Muang,	Leei " 8 " "
Central Part	9.0° C. at Theng Pha Phum,	Kanchanaburi" 7 " "
Eastern Part	13.9° C. at Amphoe Muang,	Prachin Buri" 7 " "
Southern Part	14.9° C. at Amphoe Muang,	Prachuap Khiri Khan "

Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Southern Part 3.1 mm. at Ko Samui. Start Thailand 13 January 1974

Meteorological Department
14 January 1974

ข่าวสารการเพื่อการเกษตรประจำเดือน

เมื่อวันที่ ๗ - ๑๓ มกราคม นิสิตและอาจารย์พ่อสรุปไว้ดังกล่าวไปนี้ -

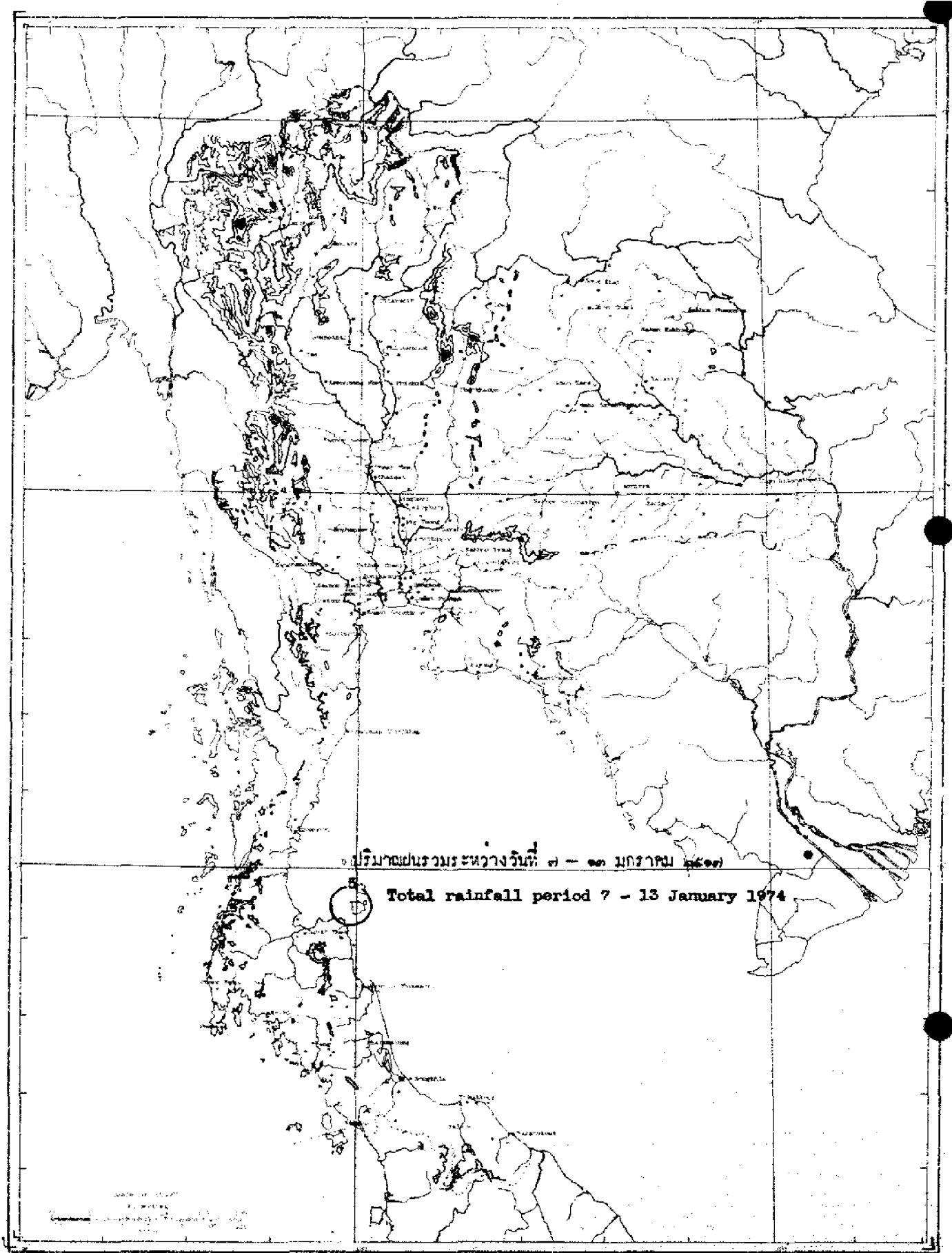
ก็ออกเป็นปีกานน์ บริเวณความกว้างของทางชลุงจากประตูเหล็กชั้น ซึ่งได้แยกกันมาเป็นประตูใหญ่คู่หนึ่งมีกำแพง
อ่อน弱 ตัวผู้จะเดินเข้าไปในบริเวณประตูใหญ่คู่นี้แล้วก็มีอุบัติภัยมีสูงขึ้นโดยทั่วไป แท่นอาสาพยัคฆ์ค่อนข้างหนาๆ
ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และอาวุโสใหญ่ยังคงไว้เดิมคือวันออกอาสาพยัคฆ์
คงเดิม ส่วนรับภารกิจที่ปริมาณมากให้ลูกน้อยลงอย่างชัดเจน โดยมีเป็นเล็กน้อยเป็นบางแห่งในจังหวัดชุมพร และ
ยะลา เดิมจะมี ๗๘ ในปัจจุบัน

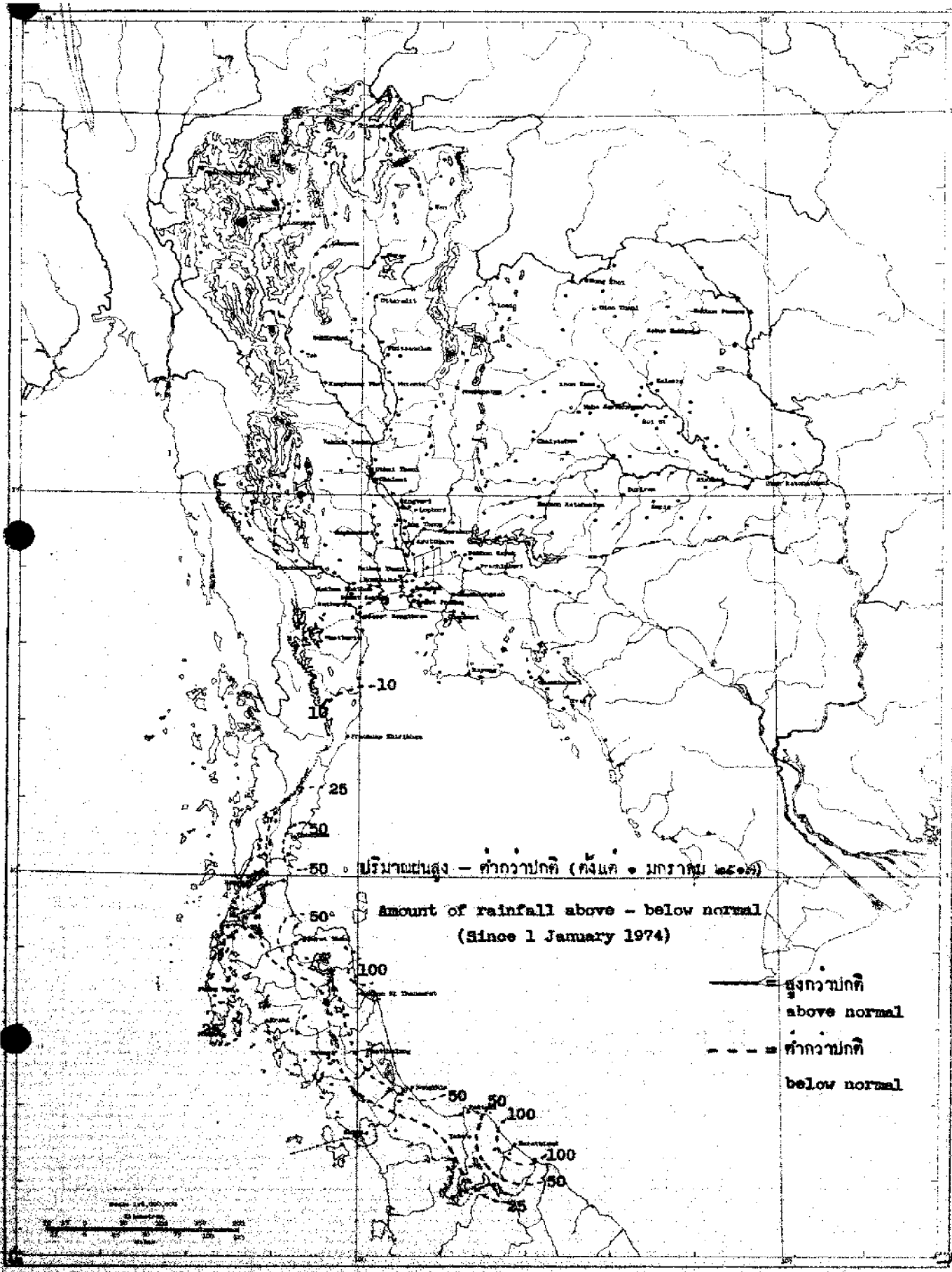
๑๖๘

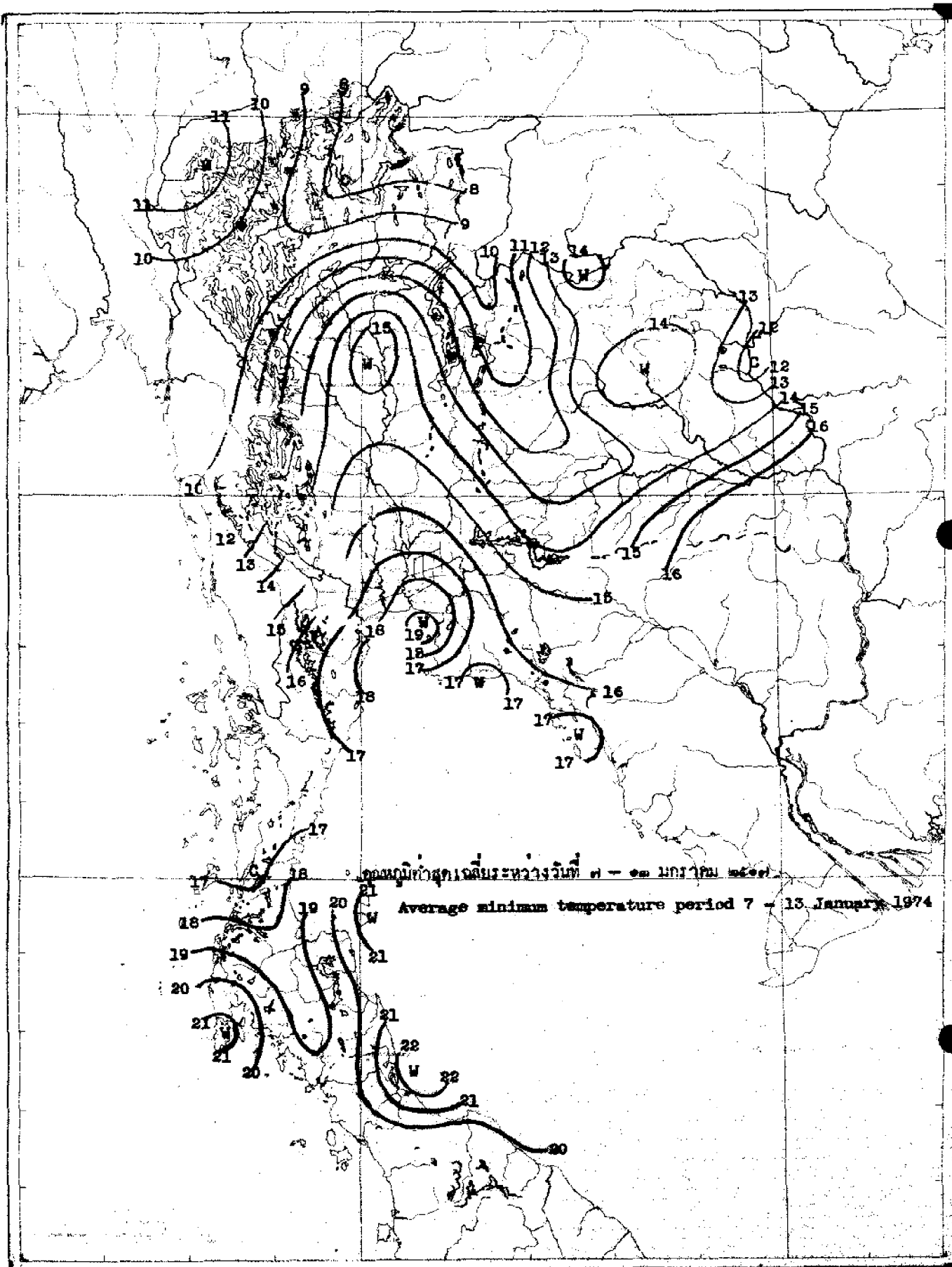
ในสปีกานนี้ระดับอุณหภูมินิ่งในเวลาระเบ็คไทยพอยบันจะลดลง ซึ่งจะทำให้ทางกองแผนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวจัดถึงครึ่งหนึ่ง ตั้งแต่กลไกการเตรียมให้ความอบอุ่นแก่สักครัวเฉียงและรัฐวิสาหกรรมเสี่ยงที่เนื่องจากอากาศหนาวจัดไว้ด้วย。

กองอาคารและที่ดิน กรมอุตุนิยมวิทยา

፭፻፲፭ ከጋዢ ተመሪያ መረጃ







สถานี Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันเดียว Date and amount of rainfall in millimetres	พัฒนา N.M.							ที่น้ำรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January	
		มกราคม January							ปริมาณ mm. Total rainfall mm.	ดูดอากาศไปแล้ว Above or below Normal mm.
		7	8	9	10	11	12	13		
ภาคเหนือ	NORTHERN PART									
1 เชียงราย	CHIANG RAI*								0.0	0.0 - 1.5
2 เมืองเชียงใหม่	Mae Sai								0.0	0.0 - 1.6
3 เชียงแสน	Chiang Saen								0.0	0.0 - 7.6
4 เชียงของ	Chiang Khong								0.0	0.0 - 6.0
5 เมืองเชียงใหม่	Mae Chan								0.0	0.0 - 0.1
6 เมืองเชียงใหม่	Mae Suai								0.0	0.0 - 1.4
7 เทิง	Thoeng								0.0	0.0 - 1.3
8 เชียงคำ	Chiang Kham								0.0	0.0 - 0.4
9 เวียงป่าเป้า	Wiang Pa Pao								0.0	0.0 - 3.8
10 พะแน	Phen								0.0	0.0 0.0
11 เมืองเชียงใหม่	Mae Chai								0.0	0.0 - 3.7
12 พะยอม	Phayao								0.0	0.0 - 0.7
13 ชุม	Chun								0.0	0.0 - 1.0
14 เมืองเชียงใหม่	MAE HONG SON*								0.0	0.0 - 0.7
15 ปาย	Pai								0.0	0.0 - 0.6
16 ขุนยวม	Khun Yum								0.0	0.0 - 1.6
17 เมืองเชียงใหม่	Mae La Noi								0.0	0.0
18 เมืองเชียงใหม่	Mae Sariang*								0.0	0.0 - 0.7
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*								0.0	0.0 - 1.4
20 ฝาง	Fang								0.0	0.0 - 5.2
21 เมืองเชียงใหม่	Mae Ai								0.0	0.0
22 เชียงดาว	Chiang Dao								0.0	0.0 - 2.8
23 เมืองเชียงใหม่	Mae Taeng								0.0	0.0 - 1.7
24 เมืองเชียงใหม่	Mae Rim								0.0	0.0 - 1.7
25 ล้านนา	San Sai								0.0	0.0 - 1.6
26 ดอยสุเทพ	Doi Saket								0.0	0.0 - 1.9
27 ล้านนา	San Kamphaeng								0.0	0.0 - 1.1
28 หางดง	Hang Dong								0.0	0.0 - 1.4
29 สารภี	Saraphi								0.0	0.0
30 ล้านนา	San Pa Tong								0.0	0.0 - 2.5
31 ชุมทาง	Chom Thong								0.0	0.0 0.0
32 หอด	Hot								0.0	0.0 - 1.5
33 ลำพูน	LAMPHUN								0.0	0.0 0.0
34 แม่สาย	Pa Sang								0.0	0.0 - 0.8
35 ลี	Li								0.0	0.0 - 1.7
36 ตัวเมือง	LAMPANG*								0.0	0.0 - 0.4
37 น้ำตก	Ngao								0.0	0.0 0.0
38 เชียงหนอก	Chiang Horn								0.0	0.0 0.0
39 เกาะคา	Ko Kha								0.0	0.0 - 0.2
40 หนองป่าบิน	Sop Prap								0.0	0.0 - 0.3

สถานีที่ Station		วันที่ฝนตกจำนวนมิลลิเมตรที่เมืองต่างๆ							ทั้งหมด mm.	ทั่วไปที่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		เดือน มกราคม Month of January										
		7	8	9	10	11	12	13	Total rainfall mm.	Average Amount mm.		
41 เต็ง	Thoen								0.0	0.0 - 0.2		
42 เมืองพิษ	Mae Phrik								0.0	0.0 - 1.6		
43 พะเยา*	PHRAE*								0.0	0.0 - 2.1		
44 สอง	Song								0.0	0.0 - 4.9		
45 สุโขทัย	Sung Men								0.0	0.0 - 1.0		
46 ด่านชัย	Dan Chai								0.0	0.0 - 4.5		
47 แม่น้ำ	NAN*								0.0	0.0 - 1.4		
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang								0.0	0.0 - 3.8		
49 เชียงกลาง	Chiang Kiang								0.0	0.0		
50 ท่า Wang Pha*	Tha Wang Pha*								0.0	0.0 - 0.8		
51 ปัว	Pua								0.0	0.0 - 0.9		
52 สา	Sa								0.0	0.0 0.0		
53 นาโน	Na Noi								0.0	0.0 - 1.1		
54 อุตราริดิต*	UTTARADIT*								0.0	0.0 - 1.3		
55 ฟาก้า	Fak Tha								0.0	0.0 - 1.0		
56 น้ำพัด	Nam Pat								0.0	0.0 - 1.1		
57 ท่าบินอุตราริดิต	Uttaradit Airport*								0.0	0.0 - 6.2		
58 ท่าปลา	Tha Pla								0.0	0.0 - 4.1		
59 ลับแล	Laplae								0.0	0.0 - 1.0		
60 ตาก	TAK*								0.0	0.0 - 2.1		
61 บhumibol	Bhumibol Dam*								0.0	0.0 - 5.9		
62 บ้านทาก	Ban Tak								0.0	0.0 - 4.2		
63 แม่รำแพะ	Mae Ramat								0.0	0.0 - 1.2		
64 แม่สอด*	Mae Sot*								0.0	0.0 - 1.1		
65 ศรีสะเกษ	SUKHOTHAI								0.0	0.0 - 1.7		
66 ทุ่งไส้ม	Thung Saliam								0.0	0.0 - 7.5		
67 แม่รังคลอก	Sawankhalok								0.0	0.0 - 4.6		
68 กองกระดาน	Kong Kraian								0.0	0.0 - 3.7		
69 บ้านพ่อแม่ลาห์	Ban Dan Lan Hoi								0.0	0.0 - 21.8		
70 ทุ่งไช	PHITSANULOK*								0.0	0.0 - 2.5		
71 นครไทย	Nakhon Thai								0.0	0.0 0.0		
72 พระพิหาร	Phrom Phiram								0.0	0.0 - 5.2		
73 วังทอง	Wang Thong								0.0	0.0 - 3.5		
74 บางกระตุน	Bang Kratun								0.0	0.0 - 4.5		
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET								0.0	0.0 - 1.4		
76 พระรามเกตุ*	Phan Kratai								0.0	0.0 - 4.2		
77 คลองไธสง	Khlong Khlang								0.0	0.0 0.0		
78 ชุมพรลักษบุรี	Khanu Wora Lakaburi								0.0	0.0 - 1.5		
79 พิจิตร	PHICHIT								0.0	0.0 - 0.3		
80 สามเงาบ	Sam Ngam								0.0	0.0 - 0.6		
81 ตากใบหิน	Taphan Hin								0.0	0.0 - 2.1		

สถานีที่นับ Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน mm.	จำนวนฝนที่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มกราคม January										
		7	8	9	10	11	12	13				
82 บังมูลนาค	Bang Muu Nak								0.0	0.0	- 0.2	
83 โพทะเล	Pho Thale								0.0	0.0	0.0	
84 พิษณุโลก*	PHETCHABUN*								0.0	0.0	- 0.8	
85 แหลมท่า	Lom Kao								0.0	0.0	- 2.0	
86 แหลมสัก	Lom Sak *								0.0	0.0	- 0.3	
87 ชุมแพ	Chon Daen								0.0	0.0	- 2.6	
88 หนองไผ่	Nong Phai								0.0	0.0	- 0.6	
89 วิชัยภูมิ	Wichian Buri *								0.0	0.0	- 0.3	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 หนองคาย	LOEI *								0.0	0.0	- 1.4	
2 เชียงกาน	Chiang Khan								0.0	0.0	- 0.8	
3 ท่าลี่	Tha Li								0.0	0.0	- 0.3	
4 ด่านซ้าย	Dan Sai								0.0	0.0	- 7.0	
5 วงศ์สหุ้ง	Wang Saphung								0.0	0.0	- 1.2	
6 หนองคาย	NONG KHAI *								0.0	0.0	- 1.8	
7 สีเชียงใหม่	Si Chiang Mai								0.0	0.0	- 1.1	
8 ท่าบ่อ	Tha Bo								0.0	0.0	- 0.7	
9 โนนปี่สี	Phon Phissi								0.0	0.0	- 0.5	
10 บึงกาฬ	Bung Kan								0.0	0.0	- 0.7	
11 เสก	Sek								0.0	0.0	0.0	
12 อุดรธานี	UDON THANI *								0.0	0.0	- 2.3	
13 เพชร	Phen								0.0	0.0	- 0.2	
14 บุรีรัมย์	Kumphawapi								0.0	0.0	- 1.9	
15 หนองบัว	Nong Bua								0.0	0.0	0.0	
16 หนองบัวอ่อง	Nong Bua Lam Phu								0.0	0.0	0.0	
17 ศรีสะเกษ	SAKON NAKHON *								0.0	0.0	- 0.5	
18 วานรนิวาส	Wanon Niwat								0.0	0.0	0.0	
19 ท่าวังเสด็จ	Sawang Daen Din								0.0	0.0	0.0	
20 พะเยา	Phaya Nikhom								0.0	0.0	- 0.7	
21 นครพนม	NAKHON PHANOM *								0.0	0.0	- 0.1	
22 บ้านแพะ	Ban Phaeng								0.0	0.0	- 1.3	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen								0.0	0.0	0.0	
24 นา Koch	Na Kac								0.0	0.0	0.0	
25 ไทรทุมนะ	That Phanom								0.0	0.0	0.0	
26 มุกดาหาร	Mukdahan *								0.0	0.0	0.0	
27 กาฬสินธุ์	KALASIN								0.0	0.0	- 0.4	
28 ทางตาก	Yang Teat								0.0	0.0	- 1.2	
29 สาขะบันธ์	Sahatsakhan								0.0	0.0	- 1.7	
30 ฤทธิ์ราษฎร์	Kuchinrai								0.0	0.0	0.0	
31 กบินดาลักษ	Kamalasai								0.0	0.0	- 0.6	
32 ร้อยเอ็ด	ROI ET *								0.0	0.0	- 0.2	

番号 No.	สถานที่ Station	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวันในเมตร							จำนวน mm.	จำนวนน้ำฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimetres								Accumulative rainfall since 1 January		
		มกราคม January								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm. Amount mm.	
		7	8	9	10	11	12	13		Below Normal mm.	ต่ำกว่าปกติ Below Normal	
33 โนนไทย	Phon Thong								0.0	0.0	0.0	
34 ทรายบุรี	Thrawayaburi								0.0	0.0	0.0	
35 ดาวส่องงาม	At Sunset								0.0	0.0	0.0	
36 สะพานบิน	Saphan								0.0	0.0	0.0	
37 ดอนพักผ่อนภูเขา	Chaturaphak Phuha								0.0	0.0	0.0	
38 ลมกระซิบ	Knot Wind								0.0	0.0	- 0.3	
39 ทรายบลูบีช	Sawasdee Beach								0.0	0.0	0.0	
40 มหาสารคาม	MAHA SARAKHAM								0.0	0.0	- 0.5	
41 ชียงยูน	Chieng Yun								0.0	0.0	- 2.8	
42 กันทร์สวีชัย	Kantharawichai								0.0	0.0	- 0.5	
43 ไก่ฟูพีร์	Koosa Phisi*								0.0	0.0	- 4.4	
44 หนองบัว	Nong Bu								0.0	0.0	- 0.4	
45 วังน้ำป่า	Wapi Pathum								0.0	0.0	0.0	
46 หมู่บ้านหินเหล็ก	Phayakkaphum Phisi								0.0	0.0	0.0	
47 ไชยาภรณ์	CHIYAPHUM*								0.0	0.0	- 0.9	
48 นาพร	Nap Phong								0.0	0.0	0.0	
49 ภูแลวี	Phu Wang								0.0	0.0	- 1.6	
50 ชุมแพ	Chum Phae								0.0	0.0	- 1.2	
51 ม่วงคำ	Mueang Khiri								0.0	0.0	0.0	
52 ชุมพล	Chumphu								0.0	0.0	- 1.6	
53 บ้านใหม่	Ban Phai								0.0	0.0	0.0	
54 โนน	Phon								0.0	0.0	- 2.1	
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong								0.0	0.0	- 0.3	
56 แม่สูญ	CHAIYAPHUM*								0.0	0.0	- 0.2	
57 หนองตาลใหญ่	Kaet Sombua								0.0	0.0	- 0.2	
58 ภูเขียว	Phu Khiao								0.0	0.0	- 1.5	
59 หนองสาวรักษ์	Khon Sawan								0.0	0.0	- 0.7	
60 ชุมแสง	Chumtien								0.0	0.0	0.0	
61 บ้านหนองรังค์	Banot Narong*								0.0	0.0	0.0	
62 แม่ตระพัง	NAKHON RATCHASIMA*								0.0	0.0	- 0.6	
63 บ้านไวย	Ban Yai								0.0	0.0	0.0	
64 คง	Khang								0.0	0.0	0.0	
65 ค่านุทุม	Dan Kham Thot								0.0	0.0	- 0.4	
66 โนนไทย	Non Thai								0.0	0.0	0.0	
67 โนนบึง	Non Bang								0.0	0.0	- 0.3	
68 โนน	Phuam								0.0	0.0	0.0	
69 สำราญ	Sukho								0.0	0.0	0.0	
70 บ้านโนน	Sang Non								0.0	0.0	0.0	
71 บ้านทราย	Pok Thong Chai								0.0	0.0	- 0.1	
72 บ้านชัย	Chok Chai*								0.0	0.0	- 0.6	
73 บ้านบุรี	Khom Bur								0.0	0.0	0.0	

สถานี Station		จำนวน降水量ในหน่วยมิลลิเมตร							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		มกราคม January								Amount mm.	Above or below Normal	
		7	8	9	10	11	12	13				
74 บุรีรัมย์ BURI RAM	BURI RAM								0.0	0.0	0.0	
75 พุทไธสง Phutthaisong	Phutthaisong								0.0	0.0	- 0.2	
76 เพชร Satuk	Satuk								0.0	0.0	0.0	
77 ลำปางแม่ฟ้า Lam Phai Mat	Lam Phai Mat								0.0	0.0	- 0.1	
78 หนองบัว Nang Rong*	Nang Rong*								0.0	0.0	- 0.2	
79 สุรินทร์ SURIN*	SURIN*								0.0	0.0	- 0.1	
80 รัตนบุรี Rattanaburi	Rattanaburi								0.0	0.0	0.0	
81 ทาตูม Tha Tum*	Tha Tum*								0.0	0.0	- 0.2	
82 สีคหบุรี Sikhoraphum	Sikhoraphum								0.0	0.0	0.0	
83 ปราสาท Prasat	Prasat								0.0	0.0	0.0	
84 สงขลา Songkha	Songkha								0.0	0.0	0.0	
85 ศรีสะเกษ SI SA KET	SI SA KET								0.0	0.0	0.0	
86 ร้อยเอ็ด Roi Et	Roi Et								0.0	0.0	0.0	
87 กาฬสินธุ์ Kanchanaburi	Kanchanaburi								0.0	0.0	0.0	
88 จุฬาลงกรณ์ Khukhan	Khukhan								0.0	0.0	0.0	
89 คุณฑูต Khun Han	Khun Han								0.0	0.0	0.0	
90 กันดาล Kanthanak	Kanthanak								0.0	0.0	- 3.5	
91 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI*	UBON RATCHATHANI*								0.0	0.0	0.0	
92 ขอนแก่น Khon Kaen	Khon Kaen								0.0	0.0	0.0	
93 อำนาจเจริญ Amnat Charoen	Amnat Charoen								0.0	0.0	0.0	
94 บึงกาฬ Yasothon	Yasothon								0.0	0.0	0.0	
95 หนองบัวลำภู Trakan Phurphon	Trakan Phurphon								0.0	0.0	0.0	
96 มหาสารคาม Maha Chana Chai	Maha Chana Chai								0.0	0.0	0.0	
97 หนองไม้ΐ Khuang Nai	Khuang Nai								0.0	0.0	- 0.5	
98 โนนดีบุรี Khong Chiam	Khong Chiam								0.0	0.0	0.0	
99 หนองอ้อดู Det Udom	Det Udom								0.0	0.0	- 0.1	
100 บุพารักษ์ Buopharisk	Buopharisk								0.0	0.0	- 0.6	
ภาคกลาง CENTRAL PART												
1 นครราชสีมา [*] NAKHON SAWAN*	NAKHON SAWAN*								0.0	0.0	- 0.6	
2 บึงกาฬเพลิง Banphot Phisai	Banphot Phisai								0.0	0.0	0.0	
3 ชุมพร Chumphon	Chumphon								0.0	0.0	- 0.4	
4 หนองบัว [*] Nong Bua	Nong Bua								0.0	0.0	- 0.6	
5 ลพบุรี Lat Yao	Lat Yao								0.0	0.0	- 0.4	
6 กำแพง [*] Tha Tako	Tha Tako								0.0	0.0	- 0.2	
7 หนองคาย [*] Phayuba Khiri	Phayuba Khiri								0.0	0.0	0.0	
8 หนองคาย [*] Takhili	Takhili								0.0	0.0	0.0	
9 อุบลราชธานี UTHAI THANI	UTHAI THANI								0.0	0.0	- 0.3	
10 รำไพพรรณี Nawang Aroi	Nawang Aroi								0.0	0.0	0.0	
11 บึงกาฬ [*] Bun Kai	Bun Kai								0.0	0.0	- 2.5	
12 หนองบัว [*] Thapai than	Thapai than								0.0	0.0	0.0	
13 หนองคาย [*] Nong Chang	Nong Chang								0.0	0.0	- 1.0	

สถานีที่ Station	ชื่อสถานี Name of Station	จำนวน降水量ในหน่วยมิลลิเมตร							จำนวน mm.	จำนวนทั้งหมด 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		มกราคม January										
		7	8	9	10	11	12	13	Total rainfall mm.	Average mm. Amount mm. above or below Normal		
14 หนองขะหม่วง	Nong Khayang								0.0	0.0 - 0.2		
15 ชัยนาท	CHAI NAT								0.0	0.0 - 0.4		
16 มโนรมย์	Manorom								0.0	0.0 - 0.1		
17 วัดสิงห์	Wat Sing								0.0	0.0 - 2.8		
18 หันกาล	Hankha								0.0	0.0 - 1.1		
19 สิงบุรี	SING BURI								0.0	0.0 - 3.0		
20 อินทร์บุรี	In Buri								0.0	0.0 - 1.2		
21 บางระจัน	Bang Rachan								0.0	0.0 - 2.9		
22 พระนครศรีฯ	Phrom Buri								0.0	0.0 - 0.5		
23 ลพบุรี	LOP BURI*								0.0	0.0 - 2.0		
24 บ้านเมือง	Ban Mi								0.0	0.0 - 1.3		
25 บัวชุม	Bue Chum*								0.0	0.0 - 0.2		
26 ชัยบุรี	Chai Buden								0.0	0.0 - 1.2		
27 พนมเนิน	Phethama Nikhom								0.0	0.0 0.0		
28 โภคภารีวงศ์	Khok Samrong								0.0	0.0 0.0		
29 ท่าเรือ	Tha Wong								0.0	0.0 0.0		
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*								0.0	0.0 - 2.3		
31 ดอนบังนอร์ม่วง	Doembang Nangbuaot								0.0	0.0 - 2.3		
32 สามชุก	Sam Chuk								0.0	0.0 - 0.3		
33 สองแฉน	Dog Chedi								0.0	0.0 0.0		
34 สีไพรัตน์	Si Phrachan								0.0	0.0 0.0		
35 ถูกอก	U Thong								0.0	0.0 0.0		
36 บ้านป่าแม่	Bang Pa Ma								0.0	0.0 0.0		
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0	0.0 - 1.0		
38 อ่างทอง	ANG THONG								0.0	0.0 0.0		
39 โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0	0.0 - 0.8		
40 ไชยา	Chaiyo								0.0	0.0 0.0		
41 วิเศษชัยชาญ	Wiset Chai Chan								0.0	0.0 - 0.5		
42 ป่าโมก	Pa Mok								0.0	0.0 - 0.7		
43 สารคาม	SARABURI								0.0	0.0 - 2.4		
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat								0.0	0.0 0.0		
45 บ้านเมือง	Ban Mo								0.0	0.0 0.0		
46 เสือใต้	Sao Hai								0.0	0.0 - 1.6		
47 ไผ่ทอง	Kaeng Khio								0.0	0.0 0.0		
48 หนองคอก	Nong Khae								0.0	0.0 - 0.3		
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA								0.0	0.0 - 0.3		
50 ท่าศาลา	Tha Ruea								0.0	0.0 - 0.3		
51 ผาดใหญ่	Phak Hai								0.0	0.0 - 0.1		
52 บ้านบ่อ	Bang Ban								0.0	0.0 - 1.0		
53 ไชยวัฒ	Sena								0.0	0.0 - 4.3		
54 บึงไผ่	Bung Sai								0.0	0.0 - 7.8		

สถานี Station	Station	จำนวนน้ำที่หล่ออดิเรก Date and amount of rainfall in millimetres							จำนวน mm.	จำนวนคงเหลือ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มกราคม January										
		7	8	9	10	11	12	13				
55 บางปะอูน	Bang Pa-in								0.0	0.0 - 1.4		
56 ปทุมธานี	PATHUM THANI								0.0	0.0 - 1.1		
57 หนองบัว	Nong Bua								0.0	0.0 - 0.6		
58 ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0	0.0 - 2.4		
59 รังสิต	Rangsit								0.0	0.0 - 1.7		
60 ลังกหลวง	Lam Luk Ka								0.0	0.0 - 0.2		
61 นonthaburi	NONTHABURI								0.0	0.0 - 0.3		
62 บางปะตอง	Bang Pha Thong								0.0	0.0 - 2.2		
63 สมุทร	THON BURI								0.0	0.0		
64 ท่า淹	Taling Chan								0.0	0.0 - 2.1		
65 บางขุนที่เทียน	Bang Khun Thian								0.0	0.0		
66 ราษฎร์บูรณะ	Rat Burana								0.0	0.0 - 1.1		
67 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS								0.0	0.0 - 1.6		
68 ดอนเมือง	Don Muang Airport*								0.0	0.0 - 0.6		
69 บางเขน	Bang Khen								0.0	0.0 - 1.0		
70 มีนบุรี	Mueang Buri								0.0	0.0 - 2.9		
71 ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	0.0 - 4.5		
72 บึงนาโพธิ์	Bangk Na*								0.0	0.0		
73 กanchanaburi	KANCHANABURI*								0.0	0.0 - 1.0		
74 สังข์บุรี	Sangkhla Buri								0.0	0.0		
75 ไทรโยค	Pilok								0.0	0.0		
76 ทองผาภูมิ	Thong Pha Phum*								0.0	0.0 - 1.1		
77. สีสวัสดิ์	Si Sawet								0.0	0.0		
78 ไทรโยค	Sai Yok								0.0	0.0		
79 พนมทวน	Phanom Thuan								0.0	0.0 - 2.5		
80 ท่าม่วง	Tba Muang								0.0	0.0		
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM								0.0	0.0		
82 บางเลน	Bang Len								0.0	0.0 - 0.4		
83 นครชัยศรี	Nakhon Chaiyaphum								0.0	0.0 - 0.7		
84 ราชบุรี	RATCHABURI								0.0	0.0 - 3.4		
85 บ้านโป่ง	Ban Pong								0.0	0.0 - 2.4		
86 โพธาราม	Photharam								0.0	0.0 - 2.1		
87 ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0	0.0 - 0.8		
88 ปากท่อ	Pak Tho								0.0	0.0 - 3.4		
89 สมุนไพร	SAMUT SONGKHEM								0.0	0.0 - 2.2		
90 บางโขงไชย	Bang Khong Chai								0.0	0.0 - 0.3		
91 อัมพวา	Amphawa								0.0	0.0 - 2.5		
92 สมุนไพร	SAMUT SAKHON								0.0	0.0 - 2.1		
93 กระดาษมูลนิธิ	Kratum Buchi								0.0	0.0		
94 สมุนไพรสาร	SAMUT PRAKAN								0.0	0.0 - 0.8		
95 บางพลี	Bang Phli								0.0	0.0 - 2.6		

สถานี Station		วันที่บันทึกจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน mm.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มกราคม January										
		7	8	9	10	11	12	13				
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก NAKHON NAYOK									0.0	0.0	- 1.6	
2 บ้านนา Ban Na									0.0	0.0	- 1.1	
3 ปากพะเพ็ด Pak Phli									0.0	0.0	- 1.2	
4 องครักษ์ Ongkharak									0.0	0.0	- 2.8	
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*									0.0	0.0	- 2.8	
6 ป่าสักชุมคาน Prachasakham									0.0	0.0	- 4.0	
7 บ้านสัง Ban Sang									0.0	0.0	- 2.7	
8 ศรีมหาโพธิ Si Maha Phot									0.0	0.0	- 0.3	
9 ก้อนบุรี	Kabin Buri*								0.0	0.0	- 1.7	
10 กระเบน้ำ	Sa Kaeo								0.0	0.0	0.0	
11 วัฒนา闷คง	Watthana Nakhon								0.0	0.0	0.0	
12 อัญประเทศ	Aranyaprathet*								0.0	0.0	- 1.2	
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO									0.0	0.0	- 1.4	
14 บ้านโพธิ	Ban Pho								0.0	0.0	- 1.7	
15 ชลบุรี CHON BURI*									0.0	0.0	- 4.2	
16 พนมทong	Phum Thong								0.0	0.0	- 5.9	
17 บ้านบึง	Ban Bung								0.0	0.0	0.0	
18 เกาะสีชัง	Ko Sichang*								0.0	0.0	- 1.9	
19 ศรีราชา	Si Racha								0.0	0.0	- 3.0	
20 ศรีสัชนาลัย	Sattahip*								0.0	0.0	- 8.9	
21 ระยอง RAYONG									0.0	0.0	0.0	
22 บ้านกำปง	Ban Khai								0.0	0.0	- 3.8	
23 ไก่	Khaeng								0.0	0.0	- 1.5	
24 ชั้นกาญจน์ CHANTHABURI*									0.0	0.0	- 5.0	
25 ท่าใหม่	Tha Mai								0.0	0.0	0.0	
26 แม่สาย	Makham								0.0	0.0	0.0	
27 ตราด TRAT									0.0	0.0	- 27.9	
28 แม่อาย	Khuo Saming								0.0	0.0	0.0	
29 แหลมใหญ่	Laem Ngop								0.0	0.0	0.0	
30 คลองใหญ่	Khlong Yai*								T	T	- 8.4	
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบุรี PHETCHABURI									0.0	0.0	- 3.6	
2 บ้านแหลม	Ban Laem								0.0	0.0	- 5.6	
3 บ้านลาด	Ban Lat								0.0	0.0	- 4.8	
4 ท่ายาง	Tha Yang								0.0	0.0	- 4.8	
5 ชะอุ่น	Cha-oen								0.0	0.0	- 3.5	
6 ปะตูวันดีชัยน์ PRACHUAP KHIRI KHAN*									0.0	0.0	- 15.4	
7 หัวหิน	Hua Hin*								T	T	- 3.9	
8 ปราจีนบุรี	Pran Buri*								0.0	0.0	0.0	
9 ชุมพร CHUMPHON*									0.2	0.2	- 57.4	

番号 No.	站名 Station	雨量と降水量の記録 Date and amount of rainfall in millimeters								平均雨量 mm.	累積雨量と最高雨量 Accumulative rainfall since 1 January			
		1月 January									Total rainfall mm.	Average mm.	Above or Below Normal	
		7	8	9	10	11	12	13	14					
10	那沙叻	Tha Sac								0.0	0.0	-38.0		
11	沙威	Sawi								0.0	0.0	-64.0		
12	琅勃拉邦	Luang Suan								0.0	0.0	-45.0		
13	素拉特那空	SURAT THANI*	T							T	T	-45.0		
14	查邏	Chalayn								0.0	0.0	-48.1		
15	歌美桑島	Ko Samui*								7.4	9.6	-29.0		
16	吞武里	Phunphin								0.0	0.0	-32.4		
17	察查那	Tha Chang								0.0	0.0	-68.8		
18	堪恰那	Kanchanadit								0.0	0.0	-56.7		
19	班拿那空	Ban Na San								0.0	47.7	+33.7		
20	那空拍差那空	NAKHON SI THAMMARAT*								0.0	6.6	-110.8		
21	诗董	Sichon								0.0	0.0	-83.6		
22	那沙沙空	Tha Sala								0.0	0.0	-109.0		
23	查瓦	Chawang								0.0	0.0	-20.7		
24	吞宋	Thung Song								0.0	0.0	-51.5		
25	统比翁	Ron Phibun								0.0	0.0	-70.4		
26	巴吞他尼	Pak Phanang								0.0	0.0	-58.7		
27	披叻	PHATTALUNG								0.0	6.7	-79.8		
28	吞纳空	Khuan Khaen								0.0	0.0			
29	巴吞他尼	Pak Phayun								0.0	42.8			
30	查通	Khao Chaiyon								0.0	10.4			
31	萨多	SONGKHLA*								0.0	20.5	-83.0		
32	拉突	Rattaphum								0.0	33.5			
33	哈也	Hat Yei								0.0	16.8			
34	萨达	Sadao								0.0	0.0			
35	波塔尼	PATTANI*								0.0	0.4	-44.6		
36	农奇克	Nong Chik								0.0	0.0			
37	耶灵	Yeling								0.0	0.0			
38	莫约	Moyo								0.0	0.0			
39	孔波	Khok Pho								0.0	10.5			
40	班那空	Panare								0.0	13.5			
41	也拉	Yala								0.0	0.0			
42	也拉	Yala								0.0	1.6			
43	拉曼	Raman								0.0	18.1			
44	邦南塞拉	Bannang Seiar								0.0	0.0			
45	波通	Botong								0.0	0.0			
46	那空拍差	NARATHIWAT*								T	1.6	-170.8		
47	也龙	Yi-ngo								0.0	0.0			
48	那空拍差	Ranong								0.0	0.0			
49	塔也	Tak Bai								0.0	0.0			
50	素林	Songkhla Kok								0.0	5.3			

สถานีที่	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลต่อไป							จำนวน ฝน mm.	จำนวนฝนที่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		มกราคม January								จำนวน ฝน mm.	สูงกว่าปกติ	
		7	8	9	10	11	12	13				
51 รัตนโกสินทร์	RANONG*								0.0	0.0	-14.9	
52 กระษุ่	Kra Buri								0.0	0.0		
53 พังงา	PHANGNGA								0.0	0.0	-13.9	
54 ทุ่งกวาง	Takua Pa								0.0	0.0		
55 กะปง	Kapong								0.0	0.0		
56 ท่าขี้เหลือง	Thai M.								0.0	0.0		
57 ทุ่งกวางทุ่ง	Takua								0.0	0.0		
58 ทับซึ่ค	T.								0.0	0.0		
59 ภูเก็ต	PHU								0.0	0.0	-27.9	
60 ภูเก็ตท่าอากาศยาน	Phuket Airport*								0.0	0.0	-29.3	
61 กระบี่	KRABI								0.0	0.0		
62 อ่าวลึก	Ao Luk								0.0	0.0		
63 คลองท่อม	Khlong Tom								0.0	0.0		
64 ตรัง	TRANG											
65 สนามบินตรัง	Trang Airport*								0.0	0.0	-35.0	
66 สิกา	Sikao								0.0	0.0		
67 บ้านดอยคำ	Yan Ta Khao								0.0	0.0		
68 ปะยางร่อง	Paisan								0.0	0.0		
69 สาตุน	SATUN								0.0	0.0	-7.9	
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa								0.0	0.0		

สถานีฝน Station	Station	จำนวนและร่องวันที่ฝนตกต่อเดือน							ฝนรวม mm.	ฝนรวมทั้งหมด 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		มกราคม January										
		7	8	9	10	11	12	13		Amount mm.	Above or below Normal	
1. สถานีวิทยุสื่อสารสำนักงานแม่ทัพ	BANGKOK METROPOLIS								0.0	0.0		
2. ก.ร. กองทัพเรือ	Oceanic Radio Receiving Station								0.0	0.0		
3. พลังงานปรมาณูแห่งชาติ	Nonthaburi Trade School								0.0	0.0		
4. กองกำลังการทหารบก	Atomic Energy For Peace								0.0	0.0		
5. กองทัพเรือศูนย์ฝึกอบรม	MIMP. Sub Division Car Center								0.0	0.0		
6. กองไฟฟ้าและอิเลคทริก	Chulachomklao College Education								0.0	0.0		
7. ศูนย์ฝึกการบินพลเรือน	Electrical Supply Authority								0.0	0.0		
8. ศูนย์ฝึกอบรมทางอากาศ	Civil Aviation Training Center								0.0	0.0		
9. สถาบันการไฟฟ้าพลังงาน	Yodkin Bureau School								0.0	0.0		
10. 1.3. สถาบันพาณิชย์	Bang Samen Railway Station								0.0	0.0		
11. 1.3. สถาบันพาณิชย์	Siam Commercial School								0.0	0.0		
12. 1.3. สถาบันพาณิชย์	Public Relation School								0.0	0.0		
13. 1.3. สถาบันพาณิชย์	Sam Sen Nok School								0.0	0.0		
14. 1.3. สถาบันพาณิชย์	Ramkhamhaeng University								0.0	0.0		
15. 1.3. สถาบันพาณิชย์	Sri Urai School								0.0	0.0		
16. 1.3. สถาบันพาณิชย์	Chitlada School								0.0	0.0		
17. 1.3. สถาบันพาณิชย์	Bangkapi Boundary								0.0	0.0		
18. กระทรวงศึกษาธิการ	Nong Chok Boundary								0.0	0.0		
19. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Ministry of Education								0.0	0.0		
20. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Changklai Wittayay School								0.0	0.0		
21. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Second Infantry Battalion								0.0	0.0		
22. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Ben Manangka Sis								0.0	0.0		
23. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Kosit Samosora School								0.0	0.0		
24. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Pathumvan Irr.								0.0	0.0		
25. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Chalermchai Saket School								0.0	0.0		
26. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Poh Chueq College								0.0	0.0		
27. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Mater Dei School								0.0	0.0		
28. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Sap Center of Electrical Supply-Bangkapi								0.0	0.0		
29. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Thonburi Commercial College								0.0	0.0		
30. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Bensomdet Teacher College								0.0	0.0		
31. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Khlong San Boundary								0.0	0.0		
32. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Armed Forces Academy Preparatory-School								0.0	0.0		
33. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Bangkok Christian College								0.0	0.0		
34. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Sivikorn School								0.0	0.0		
35. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Prathetsong Irr.								0.0	0.0		
36. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Somchit Saksorn School								0.0	0.0		
37. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Yannasorn Wittayayikorn School								0.0	0.0		
38. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Prathetsong School								0.0	0.0		
39. 1.3. ชั้นคลาสสิก	Chong Nonsi School								0.0	0.0		

ຖុណ្ឌកម្មិត្យសុគារមេដ្ឋានទៅរៀបចំវាន់ខ័ណ្ឌ នៃ នគរាណៈ នគរាណៈ

Daily Max. and Min. Temperature 7 - 13 January 1974

លេខាំង	Station	តុលាកម្មិត្យសុគារមេដ្ឋានទៅរៀបចំវាន់ខ័ណ្ឌ នគរាណៈ នគរាណៈ							សរុប សរុប ឆ្នាំ	សរុប ឆ្នាំ	សរុប ឆ្នាំ	
		7	8	9	10	11	12	13				
ភាគីរាជធានី NORTHERN PART												
1 ជំរាប់រាយ	CHIANG RAI	26.4 3.4	24.7 5.4	26.0 6.5	26.0 7.6	26.4 8.5	27.0 11.2	27.0 12.0	26.5 7.8	17.2	29.6	
2 មេខិសនុសាសនា	MAE HONG SON	26.6 2.6	27.0 7.0	27.6 11.6	27.6 12.6	28.4 11.9	28.6 13.5	27.8 13.1	27.8 11.1	19.5	22.1	
3 ជីថុនីការី	CHIANG MAI	25.5 4.7	26.6 6.3	27.7 7.9	27.8 8.8	28.5 9.5	27.8 10.7	28.2 13.7	27.3 8.8	18.1	21.2	
4 នានា	NAN	26.8 2.9	26.6 7.4	28.8 8.8	28.7 9.7	29.1 9.7	28.9 11.3	29.0 12.9	28.0 9.2	18.6	21.5	
5 ថាវង្វាត់	Tha Wang Pha	26.5 4.5	27.0 7.0	28.0 7.7	27.6 7.4	27.8 7.9	27.4 12.0	28.7 12.0	27.5 7.7	17.6	..	
6 តាមពៅ	LAMPANG	26.3 2.9	27.2 7.3	29.3 8.9	28.9 9.5	28.5 11.8	29.1 13.4	28.6 9.4	19.0	21.9		
7 មេក្រដើម	Mac	28.3 2.3	28.8 8.5	29.5 10.5	28.7 11.7	29.3 11.8	29.8 11.8	30.3 11.8	29.2 9.7	19.5	22.3	
8 ឪ	PH.	27.4 2.4	28.5 8.8	29.2 9.7	28.9 10.9	29.3 11.3	29.8 12.6	30.4 15.5	29.2 11.3	20.3	22.3	
9 ឪក្រតិកិត្ត	UTTARADIT	22.5 2.5	30.6 11.8	31.2 12.2	31.6 12.8	31.8 14.0	30.8 14.8	31.8 16.0	31.1 13.3	22.2	23.9	
10 អាមេរិកណូអុត្តាគិត្ត	Uttaradit Airport	29.4 2.4	29.6 11.8	30.2 10.8	31.4 11.4	31.5 12.4	30.8 12.8	30.4 12.6	21.5	..		
11 ពាក	TAK	22.3 1.1	29.8 9.8	30.2 10.2	31.6 12.6	31.5 12.9	30.1 14.0	31.7 17.0	30.6 12.4	21.5	23.4	
12 ភិត្យិលុក	PHITSANULOK	22.3 2.3	22.5 12.5	23.3 13.3	23.7 13.7	22.6 15.6	21.8 16.8	21.7 16.7	21.0 15.1	23.1	24.6	
13 មេសែត	Mae Sot	28.4 2.4	28.6 8.6	28.7 9.8	27.8 9.8	28.5 12.3	28.3 12.8	28.5 10.5	28.5 10.1	19.3	23.1	
14 ពិត្យិបុរី	PHETCHABUN	20.3 2.3	31.1 11.1	31.7 10.7	32.4 12.1	33.0 13.0	32.8 14.8	32.0 15.1	32.6 13.2	22.6	23.3	
15 សោមសាត់	Lom Sak	22.4 2.4	30.6 10.6	31.8 10.8	32.8 11.2	32.1 12.0	31.3 15.3	31.9 15.9	31.4 12.4	21.7	..	
16 វិចិថុយុរី	Wichian Buri	24.8 2.8	32.5 12.5	32.8 12.8	33.5 13.5	31.7 13.7	30.5 18.8	30.7 13.7	22.3 13.7	..		
ភាគីរាជធានី NORTHEASTERN PART												
1 នងកែវកាយ	NONG KHAI	23.4 2.4	28.9 11.5	28.4 12.0	28.0 12.8	28.6 14.9	30.0 16.3	28.4 13.7	21.1	22.6		
2 លើ	LOEI	26.6 2.6	28.9 8.3	29.4 9.3	30.9 9.9	29.6 11.4	28.5 13.9	28.9 9.5	19.2	20.9		
3 ឪត្រវាន់	EDON THANI	25.9 2.9	27.9 11.2	28.0 11.8	29.8 14.3	29.3 15.3	29.7 13.6	28.5 13.2	20.9	22.4		
4 សកែនចាំ	SAKON NAKHON	27.2 2.2	28.4 14.4	28.6 12.6	28.8 12.5	29.0 14.5	30.2 14.0	28.6 13.5	21.1	21.6		
5 នាកែវណ៍	NAKHON PHANOM	21.5 2.5	29.8 11.8	28.2 12.2	29.8 14.8	27.3 14.8	29.3 14.6	28.6 13.1	20.9	21.6		
6 មុកដាក់	Mukdahan	26.7 2.7	28.5 12.8	28.6 12.7	28.7 12.8	28.2 12.8	29.7 12.7	28.6 12.6	20.3	21.8		
7 ខែនកំនែ	KHON KAEN	26.8 2.8	29.2 11.6	30.4 12.6	30.4 12.6	29.3 12.6	30.8 16.1	29.7 13.8	21.8	23.1		
8 កែបុរី	Kosum Phisai	22.5 2.5	29.2 13.2	29.9 10.7	31.2 11.5	30.9 16.0	30.7 16.9	29.2 13.2	21.6	..		
9 វិរិយ៉ែត	ROI ET	23.8 2.8	25.7 13.0	29.0 13.0	29.7 13.1	30.9 14.9	29.0 16.8	29.1 14.5	21.8	23.4		
10 ខោញុ	CHAIYAPHUM	26.2 2.2	29.9 11.5	29.8 12.6	30.1 13.6	29.9 13.7	30.8 16.8	29.7 17.5	21.8	23.6		
11 ឪបន្ទាប់រាយ	UBON RATCHATHANI	22.5 2.7	28.8 12.9	30.8 15.8	30.2 14.2	30.7 15.5	31.2 18.2	30.8 15.8	22.9	24.0		
12 សុវិណ្ឌ	SURIN	22.1 2.1	28.1 12.1	30.9 13.4	31.3 13.9	30.9 17.1	30.3 14.8	30.5 14.8	22.8	23.7		
13 ថាវុ	Tha Tum	22.9 2.9	28.6 12.2	30.2 11.6	34.8 14.8	30.2 15.7	30.1 13.0	29.4 13.4	21.4	..		
14 នងរោង	Nong Rong	23.8 2.8	29.1 13.4	29.8 13.8	30.8 13.6	30.5 16.5	30.5 16.5	24.2 14.2	21.8	..		

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเมื่อเดือนฯ. Max. and Min. Temperature in degree C.								อัตราค่า เฉลี่ย ต่อสัปดาห์ Average Max. Min.	อัตราค่า เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	อัตราค่า ประจำเดือน Monthly Normal
		7	8	9	10	11	12	13				
15 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA	27.5	29.2	31.1	32.6	31.8	31.0	30.9	30.6	23.0	21.8	23.7
16 ไชยา	Chai Chai	28.3	29.8	30.2	31.6	31.8	29.8	28.0	30.1	23.4	21.8	..
ภาคกลาง		CENTRAL PART										
1 นครสวรรค์	NAKHON SAWAN	29.4	29.9	31.5	31.7	31.6	29.2	31.5	30.7	25.0	22.9	25.0
2 ลพบุรี	LOP BURI	30.3	31.8	33.2	32.5	31.8	30.8	32.0	31.3	25.9	23.6	26.0
3 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI	29.7	31.7	30.6	32.6	31.3	31.4	32.0	31.2	26.0	23.6	25.4
4 กาญจนบุรี	KANCHANABURI	30.5	31.3	32.8	32.6	30.7	31.6	31.8	31.5	25.1	23.3	24.9
5 ทองพูน	Thong Pha Phum	29.8	30.5	31.5	32.8	30.4	31.6	31.4	30.7	25.6	21.2	..
6 สนามบินดอนเมือง	Dong Muang Airport	30.9	31.2	31.2	30.8	31.3	31.2	31.0	30.9	25.7	24.3	26.1
7 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	30.6	30.8	30.5	31.0	30.5	30.3	31.7	31.1	25.0	24.6	26.2
8 ศูนย์วิจัยฯ นาขนา	Bang Na	28.2	29.6	30.8	30.3	30.8	30.2	30.9	30.3	25.3	24.2	..
ภาคตะวันออก		EASTERN PART										
1 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI	31.9	31.6	31.8	31.8	31.7	31.8	31.1	31.5	25.8	23.8	25.6
2 กันทรลักษ์	Kabin Buri	34.1	35.9	36.4	35.2	36.7	39.8	34.9	35.8	23.8
3 อรัญประเทศ	Aranyaphathet	35.0	36.2	36.8	35.6	35.0	35.2	34.8	35.4	25.1	23.1	25.1
4 ชลบุรี	CHON BURI	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0
5 เกาะเต่า	Ko Si Chang	28.8	28.8	27.9	28.8	28.8	27.7	27.2	28.8	23.1	26.3	..
6 沙滴	Sattahip	30.2	30.6	30.4	30.8	30.7	30.2	30.3	29.7	25.4	23.1	26.0
7 ระยอง	RAYONG	32.9	30.3	28.8	28.9	28.9	28.0	27.5	29.5	23.2
8 ฉะเชิงเทรา	CHANTHABURI	30.1	30.9	31.0	31.2	31.3	31.4	31.7	31.1	25.8	23.8	25.9
9 คลองไทร	Khlong Yai	27.6	29.0	28.6	28.0	29.7	29.6	32.3	29.8	25.4	23.4	25.8
ภาคใต้		SOUTHERN PART										
1 หาดใหญ่	Hua Hin	26.5	26.9	26.7	26.9	27.4	26.9	26.8	26.7	22.6	22.6	25.0
2 ปะตูวนท์เจ๊	PRAKHUAP KHIRI KHAN	27.5	27.9	27.1	29.2	28.3	28.5	29.4	27.7	22.2	22.2	24.6
3 ชุมพร	CHUMPHON	27.5	28.2	27.4	27.2	27.4	27.4	27.8	27.3	23.5	23.5	25.0
4 ศรีราชา	SURAT THANI	27.2	27.9	27.1	29.2	28.3	28.5	29.4	28.2	23.4	23.4	25.7
5 เกาะสมุย	Ko Samui	27.5	27.5	27.8	27.2	27.2	27.5	27.1	27.1	24.5
6 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	28.8	29.9	29.5	29.4	28.4	29.1	28.7	29.5	24.1	24.1	26.0
7 สงขลา	SONGKHLA	22.9	22.9	22.2	22.9	22.2	21.8	21.0	21.5	25.4	25.4	26.9
8 พัทุมธานี	PATTANI	28.7	28.4	28.7	28.9	28.5	28.8	29.2	28.7	24.3	24.3	26.0
9 ยะลา	NARATHIWAT	21.6	23.8	28.6	28.5	28.3	28.4	28.2	26.1	24.7	24.7	26.0
10 逮茅	RANONG	29.3	27.8	29.7	28.5	29.8	29.7	29.6	29.2	24.1	24.1	25.9
11 ภูเก็ต	PHUKET	22.8	21.9	21.2	21.8	21.8	20.8	20.8	20.7	25.8	25.8	27.3
12 สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport	22.4	20.5	21.1	31.0	28.6	21.2	20.7	21.4	26.1	26.1	26.5
13 ทั่ง	Trang Airport	28.1	31.2	31.4	31.9	31.3	30.8	30.4	31.0	25.0	25.0	26.7

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนน้ำฝนเมื่อแรกได้วันรายงานกากบาท สำหรับรายงานของสภาพอากาศประจำปีค.ศ. พ.บพท./๑๔๗๔

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 1/1974

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเม็ดลิตร							จำนวนรวม mm.	จำนวนทั้งหมด 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in milliliters								จำนวน Total rainfall mm.	จำนวน Average mm.	
		ธันวาคม	December	มกราคม	January	31	1	2	3	4	5	6
32 รัตภูมิ	SOUTHERN PART Rattaphum									33.5	33.5	33.5

REMARKS

1. Meteorological Department's Station (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at Amphoe or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. Rainfall and Temperature Data. The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:-
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. Data. Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. Various Symbols. The symbols used in this publication have the following meanings:-

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
*	"	Meteorological Department's station

- กำหนดออก สัปดาห์ละ 1 ฉบับ บี๊ด 52 ฉบับ
- ค่ามำรุ่ง ฉบับละ 5 บาท บี๊ด 150 บาท
- ภาระเอกสาร ติดต่อที่กองอุดหนุนิยมวิทยาอุทกฯ กองอุดหนุนิยมวิทยา

โทร. 916053

พิมพ์โดย พิมพ์โดย กองอุดหนุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร

เรือเอก เจตนา ไซยาโภ ผู้พิมพ์โดย 2517

MOU. 1/1973
T 364



กรมอุตุนิยมวิทยา ก褥ทรวงคມนาคม

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๐ มกราคม ๒๕๗๑

แดช

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๙ มกราคม ๒๕๗๑

ฉบับที่ ๓/๒๕๗๑

นายวานร ตร. เจริญ เจริญรัชต์ภักดี

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 14 - 20 JANUARY 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 21 - 27 JANUARY 1974

No. 3/1974

Charoen Charoen-rajapark

Captain R.T.N.

Director - General

ATMOSPHERIC SCIENCES LIBRARY
JAN 27 1974
N.O.A.A. U. S. Dept. of Commerce

หมายเหตุ

- a. **สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา** (ที่ไม่ระบุอย่าง明 *) ทำการตรวจสอบค่าอุณหภูมิในวันเดียวกันเวลา ๐๙.๐๐ น. ทุก ๆ วัน ให้เจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนผู้รายงานวันในรายงานเดือนนี้ หมายถึงปริมาณผู้รวมในช่วงเวลา ๒๔ ชม. ทั้งหมดเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานชนิดเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันนั้นซึ่ง
- b. **สถานี** (ที่ไม่ระบุอย่าง明 *) ตามย่อເນດหรือชื่อหนึ่ง ทำการตรวจสอบค่าอุณหภูมิในวันเดียวกันเวลา ๐๙.๐๐ น. ทุก ๆ วัน ให้เจ้าหน้าที่อยู่ในอาณฑ์ของหนึ่งห้องที่ให้รับการทดสอบทั้งห้องรวมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนผู้รายงานวัน หมายถึงปริมาณรวมในช่วงเวลา ๒๔ ชม. ทั้งหมดเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานชนิดเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันนั้นซึ่ง
- c. **ศูนย์กลางอุตุนิยมวิทยา** ที่พิเศษเฉพาะจังหวัดใดก็ตามนี้ ดำเนินผลการตรวจสอบที่เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจสอบรายงานส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาทุก ๆ วัน ภายหลังการตรวจสอบนี้.—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ลงรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทร.เท่านั้น
 - สถานีเป็นสถานที่ของหนึ่งห้องที่รับรายงานทางโทร.เท่านั้น
 รายงานทั้งหมดนี้จะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาทั้งหมดในวันเดียวกันเวลา ๐๙.๐๐ น. ชนิดเวลา ๐๙.๐๐ น. ทุก ๆ วัน
- d. **ศูนย์กลาง** ที่ เผด็จศึกษาเมืองที่ทำการตรวจสอบที่ให้รับทางวิทยุสื่อสารบุตรโทร. เซช ให้ยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนองความต้องการแก้ไขเรื่องข้อบกพร่อง ดังนี้ ผู้ใช้จัดการพิจารณาขออนุมัติที่จะดำเนินการ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามตามเจ้าหน้าที่แต่ละห้องที่กัน ของอุตุนิยมวิทยาอุทก
- e. **ศูนย์กลางทั่วไป** ที่ มีความหมายดังต่อไปนี้.—

ช่องว่าง	แสงสว่าง	ในเมืองหรือยังไม่ให้รับรายงานเมืองช่าวัน
T	*	บนท้องฟ้าก้อนอย่างที่ไม่ต้อง ๐.๐ ชม.
*	*	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

กองอุตุนิยมวิทยาอุทก กรมอุตุนิยมวิทยา
นางสาวนิ ฤทธิ์ เพ็ญพาณิชย์

โทร. ๐๘๐๐๓๓๓๐๐๖

การคาดคะเนอุตุนิยมวิทยาใน ๕ วันข้างหน้า

ประจำวันที่ ๒๔ - ๒๙ มกราคม พ.ศ.๗๘

อุตุนิยมวิทยา

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีน ซึ่งปกคลุมประเทศไทยอย่างกว้างขวาง แม้ค่ากัวร์ชนิดต่อไปนี้ในตอนกลางวัน

<u>ภาคเหนือ</u>	} กลดอุตุนิยมวิทยาลงเล็กน้อยในตอนกลางวัน
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u>	
<u>ภาคกลาง</u>	} กลดอุตุนิยมวิทยาลงเล็กน้อยในตอนกลางวัน
<u>ภาคตะวันออก</u>	
<u>กรุงเทพฯ ผ่านภาคตะวันออก</u>	} กลดอุตุนิยมวิทยาลงเล็กน้อยในตอนกลางวัน
<u>ภาคใต้ ผ่านภาคตะวันตก</u>	
<u>ภูมิภาคอีสาน</u>	กลดอุตุนิยมวิทยาลงเล็กน้อยในตอนกลางวัน

โดยอุตุนิยมวิทยา

๒๔.๑.๗๘

Weather outlook for the period 21 - 27 January 1974

General Situation

The ridge of the high pressure area from China mainland covers the Upper Thailand, and its intensity is expected to increase slightly during the middle period of the week.

<u>Northern Part:</u>	} ทั่วไปเย็นถึงหนาว 偶有阵雨
<u>Northeastern Part:</u>	
<u>Central Part:</u>	} เย็นถึงหนาว 偶有阵雨
<u>Eastern Part:</u>	
<u>Gulf of Thailand,</u>	} เย็นถึงหนาว 偶有阵雨
<u>East Coast:</u>	
<u>Gulf of Thailand,</u>	} เย็นถึงหนาว 偶有阵雨
<u>West Coast:</u>	
<u>Southern Thailand,</u>	} เย็นถึงหนาว 偶有阵雨
<u>West Coast:</u>	
<u>Bangkok Metropolis:</u>	เย็นถึงหนาว 偶有阵雨

Meteorological Department
21 January 1974

สูตรตัดต่อการตั้งไข่ในช่วงตั้งครรภ์

Digitized by srujanika@gmail.com

- ก่องท่องน้ำมากัน บริเวณความกว้างจากทางดูดที่ฝั่งด้านขวา บริเวณก่องน้ำมีการจั่งช้อนลง ให้แม่น้ำผ่านออก
พื้นที่แม่น้ำใหญ่ ลักษณะ เรือนห้าให้ไป บริเวณก่องน้ำมีอากรหินบันไดหินที่หัวไป เว้นแต่หากาหนดและภาครัตน์ออกเรื่อง
เพื่อเรียกอากรเพิ่มคงเหลือช่วงหน้าว สำหรับการให้เช่า บริเวณน้ำใหญ่ของบริเวณก่องน้ำมีน้ำลึกอยู่ปานกลาง เป็นแห่ง ๆ ในตอน
กลางสีปีกหันมีปืนเสกน้อยเป็นมาฆะเด่นในบริเวณน้ำ กิ่งกระวังอก ภาคอื่น ๆ นอกนี้มีปืนเสกน้อยปานกลาง เป็น
บางแห่ง ยกเว้นหากาหนดออกเรื่อง เพื่อไม่ร้ายงานงานแห้ง

- รายงานชุมชนที่ต้องการท่องเที่ยวและพัฒนาต่อไปในอนาคต.—

ภาคเหนือ	๕.๔๗ ล.ท. อ.เมือง	๑. เชียงใหม่	เมืองนี้ ๘๙ ม.ก.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๘๐.๐ ล.ท. อ.เมือง	๑. เชียง	" ๙๖ "
ภาคกลาง	๘๐.๐ ล.ท. อ.หนองบัว沟	๑. กรุงเทพมหานคร	" ๙๔ "
ภาคตะวันออก	๘๘.๒ ล.ท. อ.อ่าวญี่ปุ่นประทักษิร	๑. ปราจีนบูร์	" ๙๔ "
ภาคใต้	๘๘.๒ ล.ท. อ.เมือง	๑. ปัตตานีที่รัชดา	" ๙๔ "

- รายงานผ่านทางไปรษณีย์ก็คงนี้.—

ဘဏ္ဍာတော်	၄၄.၆ မီ.။ နံ ၁၀။၁၉၂၇	၃.ပြည်သာမြို့	မြို့ခိုင်နံ ၁၄ ၂၈၇၀
ဘဏ္ဍာဒါက်	၁၁၁.၅၇ မီ.။ နံ ၁၀။၁၉၂၇	၃.နယ်ဝါရီခြောက်မြို့	" " "

กฤษณะนิภัย

Page 11 of 77

General Situation

Period 14 - 20 January 1974

1. Throughout the week, the anticyclone which had covered Upper Thailand decreased its strength, with easterly winds prevailing over the entire Country. Consequently, warmer weather was experienced in general over Upper Thailand, except for the northern and northeastern parts where rather cold weather still persisted. For Southern Thailand, isolated light to moderate rainshowers were reported in the Gulf of Thailand West Coast in the middle of the period, and local light showers were also recorded in Southern Thailand West Coast. Local light to moderate rainshowers were recorded in the rest parts of the Country, except for the northeastern part where no rain was reported.

2. Lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	9.4°C. at Amphoe Muang, Chiang Mai	on 17 January 1977
Northeastern Part	11.0°C. at Amphoe Muang, Loei	" 16 " "
Central Part	11.0°C. at Thong Pha Phum, Kanchanaburi	14 " "
Eastern Part	15.2°C. at Aranyaprathet, Prachin Buri	14 " "
Southern Part	15.2°C. at Amphoe Muang, Prachuap Khiri Khan	" "

3. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Central Part 54.6 mm. at Lam Luk Ka, Pathum Thani on 18 January 1977
Southern Part 32.8 " at Tha Sala, Nakorn Si Thammarat 16 " "

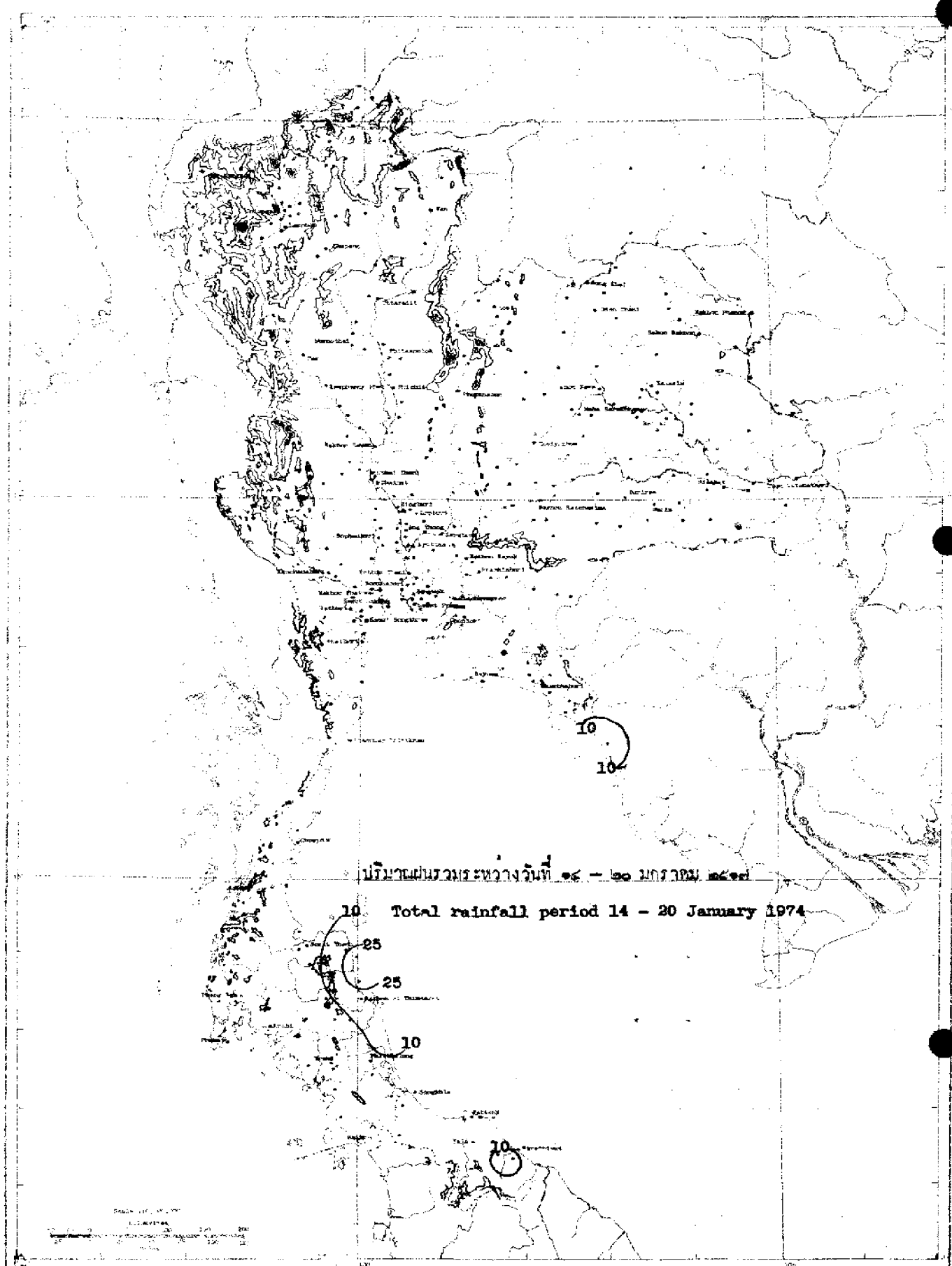
ขาวอาณาจักรเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน

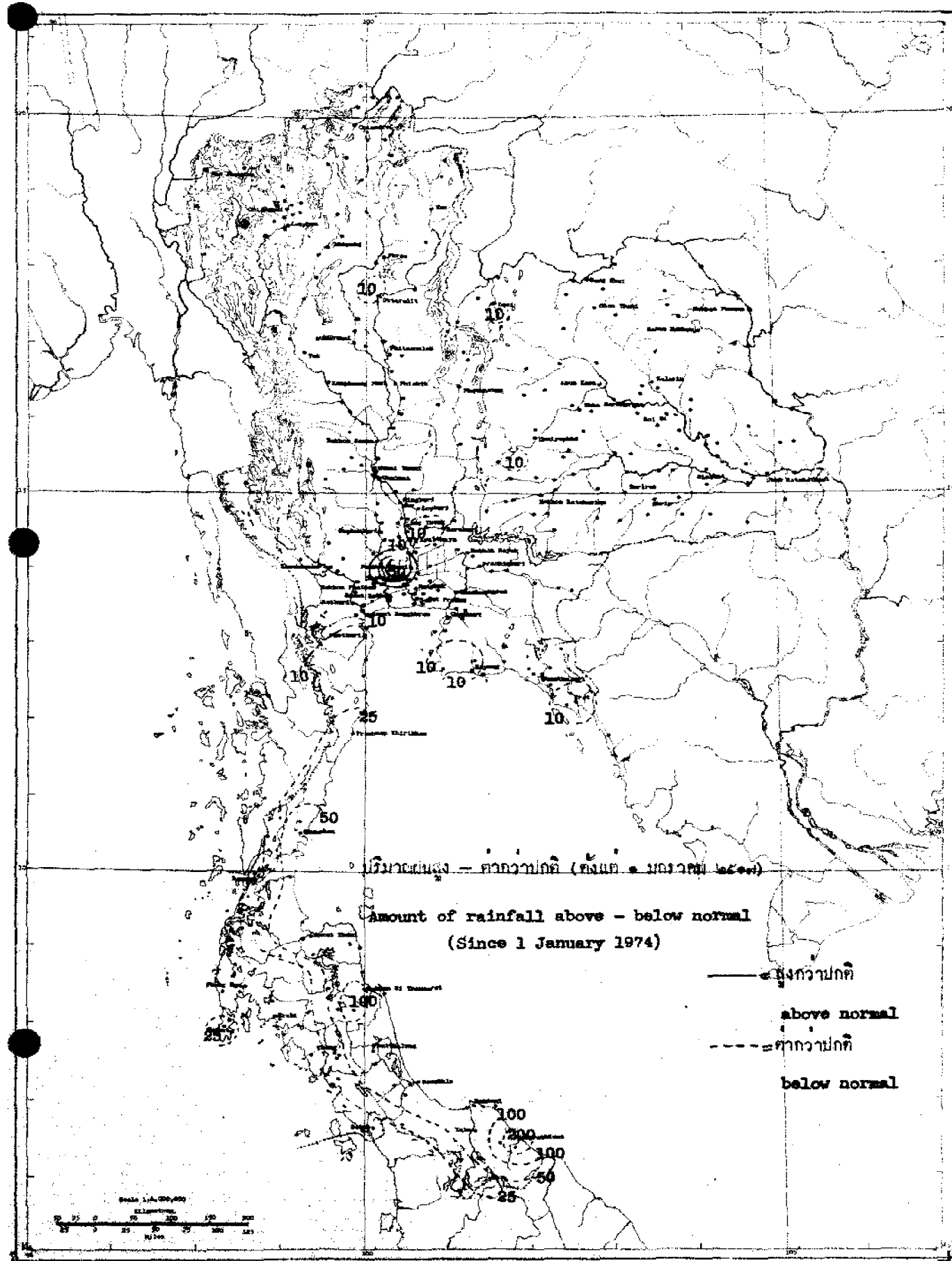
เมื่อวันที่ ๙๖ - ๑๐ มกราคม มีลักษณะอากาศรุ่งฟ้าดับไปทั้งคืนที่ใบมีด-

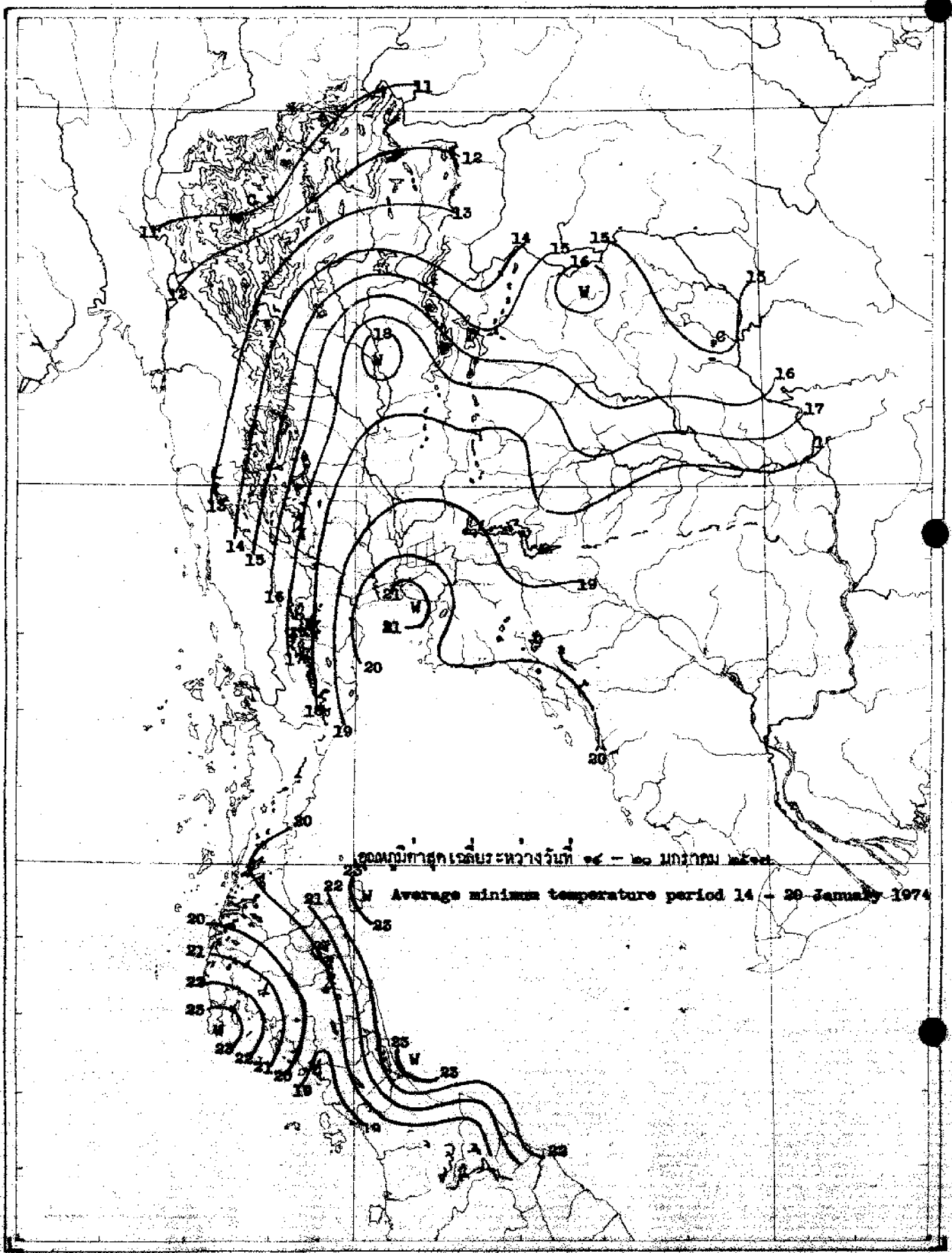
Digitized by srujanika@gmail.com

ก่อตั้งวิทยาลัยเทคโนโลยีชีวภาพ

కుండలి మగిరాజున్ లెట్టు







สถานีที่ Station		จำนวนและจำนวนน้ำฝนที่มีผลต่อเมือง Date and amount of rainfall in each town							จำนวน mm.	จำนวนฝนที่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		เดือน มกราคม January										
		14	15	16	17	18	19	20				
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*								0.0	0.0 - 4.4		
2 เมืองแม่สไบ	Mae Sai								0.0	0.0 - 3.0		
3 เชียงแสน	Chiang Saen								0.0	0.0 - 11.8		
4 เชียงของ	Chiang Khong								0.0	0.0 - 11.1		
5 เมืองเชียง	Mae Chan								0.0	0.0 - 0.9		
6 เมืองสุวะบ	Mae Suai								0.0	0.0 - 5.2		
7 ท่อง	Thoeng								0.0	0.0 - 2.2		
8 เชียงคำ	Chiang Khan								0.0	0.0 - 4.4		
9 วังป่าเป้า	Wiang Pa Pao								0.0	0.0 - 3.8		
10 พาน	Phan								0.0	0.0 - 1.7		
11 เมือง	Mae Chai								0.0	0.0 - 5.0		
12 พะยอม	Phayao								0.0	0.0 - 1.8		
13 ชุม	Chun								0.0	0.0 - 2.3		
14 เมืองหนองคาย	MAE HONG SON*								0.0	0.0 - 2.6		
15 เป๊ะ	Pai								0.0	0.0 - 1.7		
16 ขุนยวม	Khun Yuan								0.0	0.0 - 1.9		
17 เมืองน้อด	Mae La Noi								0.0	0.0		
18 เมืองสารภี	Mae Sariang*								0.0	0.0 - 0.9		
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*								0.0	0.0 - 2.1		
20 ฟ่าง	Fang								0.0	0.0 - 7.1		
21 เมืองไช	Mae Ai								0.0	0.0		
22 เชียงดาว	Chiang Dao								0.0	0.0 - 3.3		
23 เมืองเติง	Mae Taeng								0.0	0.0 - 2.7		
24 เมืองรุ้ง	Mae Rim								0.0	0.0 - 3.7		
25 ซันไทร	San Sai								0.0	0.0 - 2.1		
26 ดอยสักหetti	Doi Saket								0.0	0.0 - 2.8		
27 ซันกำแพง	San Kamphaeng								0.0	0.0 - 1.2		
28 ห้องดง	Hong Dong								0.0	0.0 - 2.7		
29 สารภี	Saraphi								0.0	0.0		
30 ซันป่าตอง	San Pa Tong								0.0	0.0 - 2.5		
31 ชุมทาง	Chom Thong								0.0	0.0 - 0.5		
32 หอ	Hot								0.0	0.0 - 2.4		
33 ลัมพูน	LAMPHUN								0.0	0.0 - 0.7		
34 ป่าสัง	Pa Sang								0.0	0.0 - 3.2		
35 ลิ	Li								0.0	0.0 - 3.2		
36 ลัมปาง	LAMPANG*								0.0	0.0 - 2.8		
37 นา	Na								0.0	0.0 - 1.2		
38 ชุมเหง	Chae Hom								0.0	0.0 - 2.9		
39 โคกเขากา	Ko Kha								0.0	0.0 - 1.4		
40 ซันป่าบูน	Sip Prap								0.0	0.0 - 1.4		

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนที่มีผลตั้งแต่							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มกราคม January								จำนวน mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		14	15	16	17	18	19	20	Total rainfall mm.	mm.	Above or below Normal	
41 เตียน	Thoen								0.0	0.0	- 0.9	
42 แม่พริก	Mae Phrik								0.0	0.0	- 1.6	
43 ไหง	PHRAE*								0.0	0.0	- 4.0	
44 สอน	Song								0.0	0.0	- 6.7	
45 ศุภุมิ	Sung Men								0.0	0.0	- 1.9	
46 เพชรบูรณ์	Den Chai								0.0	0.0	- 4.5	
47 น่าน	NAN*								0.0	0.0	- 5.2	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang								0.0	0.0	- 7.4	
49 เชียงคาน	Chiang Klang								0.0	0.0		
50 ท่าวังผา	Tha Wang Pha*								0.0	0.0	- 0.8	
51 ป่า	Pua								0.0	0.0	- 3.0	
52 สา	Sa								0.0	0.0	- 2.9	
53 นาโน	Na Noi								0.0	0.0	- 3.3	
54 อุตรารอดดิท	UTTARADIT*								0.0	0.0	- 3.0	
55 ท่าศาลา	Phak Tha								0.0	0.0	- 3.6	
56 น้ำป่า	Nam Pat								0.0	0.0	- 1.6	
57 อุตตรารอดดิท	Uttaradit Airport*								0.0	0.0	- 12.3	
58 ท่าปลา	Tha Pla								0.0	0.0	- 5.2	
59 ล้านนา	Laplae								0.0	0.0	- 1.6	
60 ตาก	TAK*								0.0	0.0	- 3.2	
61 บhumibol	Bhumibol Dam*								0.0	0.0	- 6.1	
62 บ้านตาก	Ban Tak								0.0	0.0	- 4.8	
63 แม่รำแพะ	Mae Ramat								0.0	0.0	- 1.2	
64 แม่สอด	Mae Sot*								0.0	0.0	- 1.7	
65 ศรีสะเกษ	SUKHOTHAI								0.0	0.0	- 2.0	
66 ทุ่งสัตหีบ	Thung Satian								0.0	0.0	- 9.6	
67 สวัสดิ์โลก	Sawankhalok								0.0	0.0	- 5.6	
68 กองกระดาย	Kong Krudat								T	T	- 5.3	
69 บ้านด่านหอยส์	Ban Dan Lan Hoi								0.0	0.0	- 24.9	
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*								1.8	1.8	- 2.0	
71 นครพนม	Nakhon Thai								0.0	0.0	- 0.1	
72 ไพรีพินัง	Phrom Phiram								0.0	0.0	- 6.8	
73 วังทอง	Wang Thong								T	T	- 5.7	
74 บางกรากบุรี	Bang Kratub								4.3	4.3	- 3.1	
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET								0.0	0.0	- 3.3	
76 พระนครศรีอยุธยา	Phra Nakhon Si Ayutthaya								1.5	1.5	- 3.8	
77 ท่อเขาขุน	Khlong Khlung								0.0	0.0	0.0	
78 ราชบูรณะลักษร	Khanu Woralaksaburi								0.0	0.0	- 2.2	
79 พิจิตร	PHICHIT								2.7	2.7	- 0.7	
80 สามเงาบ	Sam Ngam								0.0	0.0	- 0.8	
81 หนองกอก	Taphao Hoi								8.2	8.2	+ 4.2	

สถานีฝน Station	Date and amount of rainfall in millimeters	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวม mm.	ฝนรวมคงเหลือ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January	
		มกราคม January									
		14	15	16	17	18	19	20	Total rainfall mm.	Average mm.	Above or below Normal
๘๒ บึงบุบัด	Bang Mun Nak								0.0	0.0	- 0.6
๘๓ โพธະเก	Pho Thale								0.0	0.0	- 2.7
๘๔ เพชรบูรณ์*	PHETCHABUN*				0.3	T	T		0.3	0.3	- 3.4
๘๕ หล่มเก่า	Lom Kao								0.0	0.0	- 2.6
๘๖ หล่มสัก	Lom Sak*								0.0	0.0	- 4.4
๘๗ ชุมแพ	Chon Daen				2.3	0.2			2.5	2.5	- 0.9
๘๘ หนองไผ่	Nong Phai								0.0	0.0	- 1.7
๘๙ วิจิตรบุรี	Wichian Buri*						T	T	T	T	- 8.5
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART											
๑ เลย	LOEI*							T	T	T	- 2.8
๒ เชียงคาน	Chiang Khan								0.0	0.0	- 4.6
๓ ท่าลี่	Tha Li								0.0	0.0	- 1.5
๔ ตาก	Dan Sai								0.0	0.0	- 10.1
๕ รังสฤษดิ์	Wang Saphung								0.0	0.0	- 2.1
๖ หนองคาย	NONG KHAI*								0.0	0.0	- 6.4
๗ ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai								0.0	0.0	- 4.2
๘ ท่าบ่อ	Tha Bo								0.0	0.0	- 0.9
๙ โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0	0.0	- 0.5
๑๐ บึงกาฬ	Bung Kan								0.0	0.0	- 4.1
๑๑ รอด	Sek								0.0	0.0	0.0
๑๒ อุดรธานี	UDON THANI*								0.0	0.0	- 4.7
๑๓ เพชร	Phen								0.0	0.0	- 0.2
๑๔ คุณดาวนี	Kumphawapi								0.0	0.0	- 2.8
๑๕ หนองหาร	Nong Han								0.0	0.0	- 1.1
๑๖ หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	0.0	- 0.9
๑๗ ศรีสะเกษ	SAKON NAKHON*								0.0	0.0	- 1.0
๑๘ วานรนิware	Watson Niwat								0.0	0.0	- 1.6
๑๙ สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din								0.0	0.0	- 0.8
๒๐ พะวง	Phanna Nikhom								0.0	0.0	- 1.1
๒๑ นครพนม	NAKHON PHANOM*								0.0	0.0	- 0.4
๒๒ บึงกาฬ	Ban Phuteng								0.0	0.0	- 1.8
๒๓ ท่าอุเทง	Tha Uthen								0.0	0.0	- 0.6
๒๔ นาคน	Ng Kae								0.0	0.0	- 2.2
๒๕ ธาตุพนม	That Phnom								0.0	0.0	0.0
๒๖ มุกดาหาร	Mukdahan*								0.0	0.0	0.0
๒๗ กลองเชียง*	KALASIN								0.0	0.0	- 6.0
๒๘ ยโสธร	Yaso Thalat								0.0	0.0	- 2.7
๒๙ หนองคาย*	Sakatsakan								0.0	0.0	- 2.8
๓๐ กู้เรืองราชานี	Kuchingrai								0.0	0.0	- 2.1
๓๑ กบแก้ว	Kamalaesai								0.0	0.0	- 3.1
๓๒ ร้อยเอ็ด	ROI ET*								0.0	0.0	- 0.2

ລະດັບ ສະຖານົມ	ຊື່ສະຖານົມ	ວັນທີແລະ ຊຳນານໍາທີ່ເກີດເປັນເລືອດເພດ							ໜ້າວັນ ມມ.	ໜ້າວັນຕົ້ນເຕີ 1 ນັງການ			
		Date and amount of rainfall in millimetres								Accumulative rainfall since 1 January			
		ມັງກອນ		January						Total rainfall mm.	ມີເນັດວາ ມມ.	ຫຼັງກວ່າປັດ	
		14	15	16	17	18	19	20					
51 ໄກສູງ	Phu Thong								0.0	0.0	0.0		
54 ທຸວະນະ	Thewatthaworn								0.0	0.0	0.0		
55 ດິຈຸດສານຍາດ	At Samet								0.0	0.0	0.0		
56 ເສດຖານຸມ	Sedaphum								0.0	0.0	0.0		
57 ພຽງທັກຕ່າງໆ	Chanthaburi Phisan								0.0	0.0	0.0		
58 ພາກວິໄລ	Kaset Wihi								0.0	0.0	- 0.3		
59 ສູວນຍຸພູນ	Suwannaphum								0.0	0.0	0.0		
60 ພະຍາຍາຍາຍ	Maha Sarakham								0.0	0.0	- 3.8		
61 ຂີ່ຍຸນ	Chiang Yen								0.0	0.0	- 4.7		
62 ກົມທ່າວິທີ	Kantharawichai								0.0	0.0	- 0.5		
63 ໄກສູນທີ່ຂີ	Kosom Phisi*								0.0	0.0	- 8.0		
64 ປະໂບ	Borobu								0.0	0.0	- 5.4		
65 ກຳປຶກຄຸນ	Wapi Phutum								0.0	0.0	0.0		
66 ພະຍັກງົມທີ່ຂີ	Phayakthepum Phisi								0.0	0.0	0.0		
67 ຜອນນັກ	KHON KAEN*								0.0	0.0	- 2.0		
68 ນັມພູນ	Nam Phong								0.0	0.0	0.0		
69 ປູເວັນ	Phu Wiang								0.0	0.0	- 3.4		
70 ຜູນພ	Chum Phao								0.0	0.0	- 1.6		
71 ນັກຈຸກ	Monka Khok								0.0	0.0	0.0		
72 ຜູນທ	Chomphon								0.0	0.0	- 1.8		
73 ນັກໄກ	Ban Phai								0.0	0.0	0.0		
74 ພອ	Phon								0.0	0.0	- 5.2		
75 ນົອງສອງຮອງ	Nong Song Hong								0.0	0.0	- 3.5		
76 ຜູ້ງງົມ	CHAIYAPHUM*								0.0	0.0	- 1.3		
77 ພາກວິສຸມບູນ	Kaset Sumbum								0.0	0.0	- 1.3		
78 ຜູ້ງຂົວ	Phu Khao								0.0	0.0	- 1.7		
79 ພອນວຽກ	Khon Sawan								0.0	0.0	- 1.2		
80 ຜູ້ງຕົກ	Chatthuot								0.0	0.0	- 15.0		
81 ປຸນທີ່ນາງອົງ	Banhet Narong								0.0	0.0	- 1.6		
82 ພະຍາຍາຍ	NAKHON RATCHASIMA*				T		T		T	T	- 1.3		
83 ປົກໃຈ	Ban Yai								0.0	0.0	0.0		
84 ພອ	Khong								0.0	0.0	0.0		
85 ດັນຄູນທີ່	Don Khon Thot								0.0	0.0	- 0.4		
86 ໄກສູນທີ່	Non Thai								0.0	0.0	0.0		
87 ໄກສູນທີ່	Non Sung								0.0	0.0	- 1.2		
88 ພິບຕົກ	Phimai								0.0	0.0			
89 ຜູ້ງ	Sithin								0.0	0.0	- 4.8		
90 ຜູນທີ່	Sung Non								0.0	0.0	0.0		
91 ປົກທີ່ອົງ	Pak Thong Chai								0.0	0.0	- 0.5		
92 ໄກສູນທີ່	Chek Chai*								0.0	0.0	- 2.8		
93 ພອງ	Khou Bont								0.0	0.0	- 0.8		

ລະຫັດ	Station	ວັນທີແດນຈານງານກ່າວມື້ນເມືອນ							ສິນວຸນ mm.	ຄ່ານວຍຫຼັມທີ່ ລວມຕາມ			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January			
		ມັງກອນ January								ນໍາມາດ	ຖຸກຕ່າງປົກລົງ		
		14	15	16	17	18	19	20	Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal		
74 ບູຮັບນັກ	BURI RAM								0.0	0.0	0.0		
75 ພູທີ່ສູງ	Phuthaisong								0.0	0.0	- 0.2		
76 ສຸກ	Saluk								0.0	0.0	0.0		
77 ດັກປາຍ/ໄກ	Lam Phai Mai								0.0	0.0	- 0.1		
78 ນັງກູອງ	Nang Kung								0.0	0.0	- 0.2		
79 ສູນທີ່	SURIN *								0.0	0.0	- 0.1		
80 ຮັດນູງ	Rattanaburi								0.0	0.0	0.0		
81 ທຳຫຼຸມ	Tha Tum *								0.0	0.0	- 0.2		
82 ຕຶກຮູນນີ້	Sikhoraphum								0.0	0.0	0.0		
83 ນ່ວາຄາ	Prasat								0.0	0.0	0.0		
84 ສັງຂະ	Sangkha								0.0	0.0	0.0		
85 ຂົງປະເກມ	SI SAKET								0.0	0.0	0.0		
86 ວັດໄກ	Rasi Salai								0.0	0.0	0.0		
87 ກົງທະວາງ	Kanthararom								0.0	0.0	0.0		
88 ຂຸກຂັ້ນ	Khukhan								0.0	0.0	0.0		
89 ຂຸນຫາຍຸ	Khun Han								0.0	0.0	0.0		
90 ດັນທະດັບ	Kanthardak								0.0	0.0	- 4.2		
91 ອຸບອະຈະຫານ	UBON RATCHATHANI *								0.0	0.0	- 0.1		
92 ຂົມຄະຍຸ	Khemarat								0.0	0.0	0.0		
93 ອຳນາຄະຫຼາຍ	Anuan Charoen								0.0	0.0	0.0		
94 ປີສູກ	Yasothon								0.0	0.0	0.0		
95 ຕະກອກໄພພົມ	Trakan Phutphon								0.0	0.0	0.0		
96 ມາຫະນະຫຸດ	Maha Chana Chai								0.0	0.0	0.0		
97 ຂູງວິໄລ	Khuang Nui								0.0	0.0	0.0		
98 ຂອງເຈົ້າ	Khong Chiam								0.0	0.0	0.0		
99 ເບດຸດນ	Det Udom								0.0	0.0	- 0.1		
100 ບຸນຫຼັກ	Buntharik								0.0	0.0	- 0.6		
ອາກອອກອານ		CENTRAL PART							T	T	- 4.7		
1 ນັກຂອງວັດ	NAKHON SAWAN *								0.0	0.0	0.0		
2 ບັນພອດທີ່ບັນ	Banphot Phisai								0.0	0.0	- 2.4		
3 ຂຸນແມ	Chemsaeng								0.0	0.0	- 1.9		
4 ນົງບັນນິງ	Nong Bua								0.0	0.0	- 3.4		
5 ລັດຍຸ	Lat Yao								0.0	0.0	- 2.3		
6 ທຳເຫຼວນິດ	Tha Teko								0.0	0.0	- 0.3		
7 ພະຍຸກົມ	Phayuluk Khiri								0.0	0.0	0.0		
8 ຖະດີ	Takhli								0.0	0.0	0.0		
9 ຖັນທະນາ	UTHAI THANI								0.0	0.0	- 0.7		
10 ສັງລົງທະນິກົມ	Sawang Arom								0.0	0.0	- 6.1		
11 ບັນໄກ	Ban Rai								0.0	0.0	- 6.5		
12 ທະບັບນິກົມ	Thap than								0.0	0.0	- 0.8		
13 ໂອງຈັງດີ	Noeng Chang								0.0	0.0	- 2.6		

ລະຫັດ	Station	ຈົກເວລາຂອງຈຳນວດກ່າວມືນໄດ້ຮັບໄວ							ນັດວຽນ M.J.	ຈົກເວລາທີ່ 1 ນັດຕິວຸນ Accumulative rainfall since 1 January			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	M.J. Amount mm.	Above or below Normal	
		1977/78 January											
		14	15	16	17	18	19	20					
14	NONG KHAYANG								0.0	0.0	- 1.9		
15	CHAI NAT								0.0	0.0	- 1.2		
16	MASOREON								0.0	0.0	- 1.1		
17	WAT SING								0.0	0.0	- 3.1		
18	HANKHA								0.0	0.0	- 1.1		
19	SING BURI								0.0	0.0	- 3.1		
20	IN BURI								0.0	0.0	- 2.3		
21	BANG RACHAN								0.0	0.0	- 3.5		
22	PHROM BURI								0.0	0.0	- 1.9		
23	LOP BURI								0.0	0.0	- 3.9		
24	BAN MI								0.0	0.0	- 2.0		
25	BUA CHAM*								0.0	0.0	+ 0.3		
26	CHAI BADAN								0.0	0.0	- 1.2		
27	PHATTHANA NIKHOM								3.2	6.7	+ 3.7		
28	KHOK SAMRONG									0.0	0.0	- 3.8	
29	THA WUNG									0.0	0.0	- 1.2	
30	SUPHAN BURI*								0.2	0.2	- 2.2		
31	DOUMBANG NANGBUAT									0.0	0.0	- 2.3	
32	SAM CHEK									0.0	0.0	- 0.3	
33	DOU CHEDI									0.0	0.0	- 1.4	
34	SI PHRACHAN									0.0	0.0	- 0.1	
35	U THONG									0.0	0.0	- 0.9	
36	BANG PA MA									0.0	0.0	- 1.2	
37	SONG PHI NONG									0.0	0.0	- 1.7	
38	ANG THONG									0.0	0.0	- 1.1	
39	PHO THONG									0.0	0.0	- 2.2	
40	CHAIYO									0.0	0.0	- 6.1	
41	WISET CHAI CHAN									0.0	0.0	- 0.5	
42	PA MOK									0.0	0.0	- 1.0	
43	SARABURI									0.0	0.0	- 9.8	
44	PHU PHUTTHABAT								-	0.0	0.0		
45	BAN MO									0.0	0.0	0.0	
46	SAO HAI									0.0	0.0	- 6.1	
47	KANG KHO								T.	T	T	0.0	
48	NONG KHEE									0.0	0.0	- 2.8	
49	ພຣະ ນັກໂນຍາ ສະຖານທິການ									0.0	0.0	- 1.5	
50	THA RUEA									0.0	0.0	- 2.7	
51	PHAK HAL									0.0	0.0	- 0.8	
52	BANG BUA									0.0	0.0	- 4.0	
53	BON									0.0	0.0	- 8.3	
54	BANG SAI									0.0	0.0	- 10.4	

สถานีที่นับ Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่หามีมลติเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ผู้รวม M.M.	ผู้รวมพื้นที่ ๑ มกราคม Accumulative rainfall since 1 January			
		เดือน มกราคม January								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		14	15	16	17	18	19	20					
๖๕ บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0	0.0	- 3.6		
๖๖ ป้อมปราบศัตรูพ่าย	PATHUM THANI								0.0	0.0	- 4.7		
๖๗ หนองสือ	Nong Sua								0.0	0.0	- 5.3		
๖๘ ทัญญาราษฎร์	Thanyaburi								0.0	0.0	- 2.7		
๖๙ รังสิต	Rangsit								0.0	0.0	- 3.4		
๗๐ ลาดลูกกา	Lam Luk Ka								54.6	54.6	+54.4		
๗๑ นonthaburi	NONTHABURI								0.0	0.0	- 0.8		
๗๒ บางบัวทอง	Bang Bua Thong								0.0	0.0	- 2.7		
๗๓ ทอนบุรี	THON BURI								0.0	0.0	- 0.3		
๗๔ ตaling Chan	Taling Chan								0.0	0.0	-13.1		
๗๕ บางกุนไธย	Bang Khun Thian								0.0	0.0	- 8.5		
๗๖ รามบูรุณรักษ์	Rai Burana								0.0	0.0	- 7.3		
๗๗ กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS								T	T	- 4.0		
๗๘ สนามบินดอนเมือง	Don Meang Airport*								0.0	0.0	- 3.2		
๗๙ บางเขน	Bang Khen								T	T	- 2.5		
๘๐ มีนบุรี	Minn Buri								0.0	0.0	- 3.1		
๘๑ ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	0.0	- 7.2		
๘๒ บุนนาค	Bangk Na*								0.0	0.0			
๘๓ กanchanaburi	KANCHANABURI								0.0	0.0	- 1.7		
๘๔ สงขลาบุรี	Sangkhla Buri								0.0	0.0			
๘๕ ยะลาบุรี	Pilok								0.0	0.0			
๘๖ หนองบัวลำภู	Ihong Pha Phum*								0.0	0.0	- 1.1		
๘๗ ศรีราชา	Si Sawat								0.0	0.0			
๘๘ ไทรโยค	Sai Yok								0.0	0.0			
๘๙ พนมทวน	Phanom Thuan								0.0	0.0	- 2.6		
๙๐ ท่าม่วง	Tha Muang								0.0	0.0	- 3.6		
๙๑ นครปฐม	NAKHON PATHOM								0.0	0.0	- 1.2		
๙๒ บางละมุง	Bang Lam								0.0	0.0	- 0.5		
๙๓ นครราชสีมา	Nakhon Chaisi								0.0	0.0	- 3.3		
๙๔ ราชบุรี	RATCHABURI								0.0	0.0	- 3.4		
๙๕ บ้านโป่ง	Ban Pong								0.0	0.0	- 3.6		
๙๖ ไทรโยค	Photharam								0.0	0.0	- 2.4		
๙๗ สามโคণดะตุ๊ก	Danuoen Saduak								0.0	0.0	- 1.0		
๙๘ ปากท่อ	Pak Tho								0.0	0.0	- 3.4		
๙๙ สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKIRAM								0.0	0.0	- 3.5		
๑๐ บางกอกใหญ่	Bang Khonthi								0.0	0.0	- 0.3		
๑๑ อัมพวา	Amphawa								0.0	0.0	- 2.5		
๑๒ สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON								0.0	0.0	- 3.8		
๑๓ กรุงเทพมหานคร	Krathum Baen								0.0	0.0	- 3.4		
๑๔ สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN								0.0	0.0	- 1.6		
๑๕ บางพลี	Bang Phli								0.0	0.0	- 2.8		

สถานที่ Station	จำนวน降水量ในวันที่ <u>มิถุนายน</u> Date and amount of rainfall in millimetres							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ <u>1 มกราคม</u> Accumulative rainfall since 1 January		
	มิถุนายน January								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm. Amount mm.	
	14	15	16	17	18	19	20		Above or Below Normal		
ภาคตะวันออก EASTERN PART											
1 นครนายก NAKHON NAYOK								0.0	0.0	- 2.6	
2 บ้านนา Ban Na								0.0	0.0	- 4.9	
3 ปากเพลี่ Pak Phli								0.0	0.0	- 3.7	
4 องครักษ์ Ongkharak								0.0	0.0	- 2.5	
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*								0.0	0.0	- 3.1	
6 ปราจังห์บุรี Prachanakhon								0.0	0.0	- 4.0	
7 บ้านสัง Ban Sang								0.0	0.0	- 2.7	
8 สีเมืองไพรี Si Maha Phot								0.0	0.0	- 0.3	
9 กันตังบุรี Kabin Buri*								0.0	0.0	- 1.9	
10 กระเตา Sa Kao								0.0	0.0	0.0	
11 วัดมหาศรี Watthana Nakhon								0.0	0.0	- 2.7	
12 อรัญประเทศ Aranyaprathet*								0.0	0.0	- 7.4	
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO								0.0	0.0	- 1.7	
14 บ้านโพธิ์ Ban Pho								0.0	0.0	- 2.6	
15 ชลบุรี CHON BURI*								0.0	0.0	- 5.0	
16 พรรณบุรี Phan Thong								0.0	0.0	- 5.9	
17 บ้านบึง Ban Bung								0.0	0.0	0.0	
18 เกาะสีชัง Ko Sichang*								0.0	0.0	- 3.3	
19 สีราษฎร์ Si Rachra								0.0	0.0	- 5.5	
20 ศรีสะพาน Settahip*								0.0	0.0	- 17.2	
21 ระยอง RAYONG								0.0	0.0	- 5.3	
22 บ้านท่าเสีย Ban Khai								0.0	0.0	- 16.7	
23 คลอง Klong								0.0	0.0	- 2.9	
24 ชัยนาท CHANTHABURI*								0.0	0.0	- 9.3	
25 ท่าใหม่ Tha Mai								0.0	0.0	- 7.0	
26 มีน憨 Makhram								0.0	0.0	- 4.5	
27 ตราด TRAT								0.0	0.0	- 18.5	
28 ขะสิงห์ Khao Saming								0.0	0.0	- 18.6	
29 แหลมฉบัง Laem Ngop								0.0	0.0		
30 กะอองใหญ่ Khlong Yai*								22.1	22.1	+ 3.7	
ภาคใต้ SOUTHERN PART											
1 ปัตตานี PHETCHABURI								0.0	0.0	- 3.7	
2 บ้านนา Bam Na								0.0	0.0	- 9.6	
3 บ้านเหลา Ban Lat								0.0	0.0	- 5.4	
4 ท่าขึ้น Tha Yung								0.0	0.0	- 6.5	
5 ยะลา Cha-rua								0.0	0.0	- 4.7	
6 ปะรังวนค่างหัน PRACHUAP KHIRI KHAN*								0.0	0.0	- 39.8	
7 หัวหิน Huai Hin*								0.0	0	- 14.5	
8 ปราจีนบุรี Pras Buri								0.0	0.0		
9 ชุมพร CHUMPHON*								T	2.6	-72.2	
								0.2	2.6		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลตั้งแต่							พื้นที่รวม sq.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimetres								Accumulative rainfall since 1 January			
		มกราคม January								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	คุณภาพน้ำฝน	
		14	15	16	17	18	19	20					
10 ท่าศาลา	Tha Sae				4.5				4.5	4.5	-60.2		
11 สวี	Sawi								0.0	0.0	-76.8		
12 หนองคูน	Lang Suan								0.0	14.0	-50.1		
13 ศรีราชา	SURAT THANI*								0.0	T	-57.1		
14 ชัย	Chaiya								T	T	-57.8		
15 เกาะสมุย	Ko Samui*				14.5	0.8			15.3	24.9	-27.6		
16 ภูมินทร์	Phumphin								0.0	0.0	-46.4		
17 ท่าฉะ	Tha Chang								0.0	0.0	-62.3		
18 กาญจนบุรี	Kanchanaburi								0.0	0.0	-41.6		
19 บ้านนาสัน	Ban Na San								0.0	47.7	+23.0		
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*		3.0	7.2	2.4				18.6	19.8	-133.5		
21 สีหบุรี	Siehon				27.5				27.5	27.5	-87.9		
22 ท่าศาลา	Tha Sae				32.8				32.8	32.8	-96.2		
23 ชุมแสง	Chumang								0.0	0.0	-98.3		
24 ทุ่งสอง	Thung Song								0.0	0.0	-49.1		
25 หนองพิบูล	Ron Phibun								0.0	0.0	-101.8		
26 ปักษานัน	Pak Phanang								0.0	0.0	-75.3		
27 ทับQL	PHATTHALUNG				4.9				4.9	11.6	-100.1		
28 กวนขัน	Khuan Khanun				9.5				9.5	9.5			
29 ปักษานัน	Pak Phayun								0.0	42.8			
30 ไชยวัฒน์	Khao Chaiyon								0.0	10.4			
31 สงขลา	SONGKHLA*	0.1	5.0	0.5					5.6	26.1	-95.4		
32 รัตภูมิ	Rataphum								0.0	33.5			
33 หาดใหญ่	Hat Yai								0.0	16.6			
34 สะเดา	Sadeo								0.0	0.0			
35 ปัตตานี	PATTANI*		0.8	1.1	T				1.9	2.3	-54.5		
36 โนนเชิง	Noen Chik								0.0	0.0			
37 ยะรัง	Yaring								0.0	0.0			
38 ไมอ	Mayo								0.0	0.0			
39 โคกโพธิ์	Khok Pbo								0.0	10.5			
40 ปะนาัง	Panang								0.0	13.5			
41 ยะลา	YALA								0.0	0.0			
42 ยะหรี	Yaha				T	0.5			0.5	2.1			
43 รามคำแหง	Raman								0.0	16.1			
44 บ้านแพะ	Baeng Satar								0.0	0.0			
45 บ่อเบี้ยນ	Belong								0.0	0.0			
46 นราธิวาส	NARATHIWAT*		3.7	2.3	0.2				6.2	7.8	-200.3		
47 ยะง	Yango		16.6						16.6	16.6			
48 รังสิต	Rangsit								0.0	0.0			
49 แม่สาย	Tak Bai								0.0	0.0			
50 แม่กลอง	Sangkh Kolok				3.4				3.4	3.7			

สถานที่ Station	State	จำนวนและจำนวนน้ำฝนที่มีผลต่อเดือน							จำนวน mm.	ฝนรวม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		มกราคม January										
		14	15	16	17	18	19	20	Total rainfall mm.	Avg. mm.		
51 Ranong*	RANONG*			T	0.7				0.7	0.7	-19.5	
52 กรวด	Kra Buri								0.0	0.0		
53 เพชรบุรี	PHRANGNGA								0.0	0.0	-20.2	
54 ท่าศาลา	Takua Pa								0.0	0.0		
55 กะปง	Kapong								0.0	0.0		
56 ท่าม่วง	Thai Muang								0.0	0.0		
57 ท่าทุ่ง	Takua Thung								0.0	0.0		
58 ทับปู	Thap Put								0.0	0.0		
59 ภูเก็ต	PHUKET*								0.0	0.0	-34.1	
60 ท่าอากาศยานภูเก็ต	Phuket Airport*								0.3	0.3	-37.7	
61 กระบี่	KRABI								0.0	0.0		
62 อ่าวลึก	Ao Luk								0.0	0.0		
63 คลองตัน	Khlong Tom								0.0	0.0		
64 ตรัง	TRANG								0.0	0.0		
65 ท่าอากาศยานตรัง	Trang Airport*								0.0	0.0	-40.2	
66 ศีก๊อก	Sikao								0.0	0.0		
67 ถ่านพะยอม	Yen Ta Khao								0.0	0.0		
68 ปะเหลียน	Pahang								0.0	0.0		
69 ยะลา	SATUN								0.0	0.0	-12.1	
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa								0.0	0.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ตกเมื่อวันที่							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
	Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
	มกราคม January								Total rainfall mm.	Average mm.	
	14	15	16	17	18	19	20		Amount mm.	Above or below Normal	
กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS										
1. สถานีรับสัญญาณวิทยุ	Weather Radio Receiving Station								0.0	0.0	
2. ๑.๓. กรมศิลปากร	National Art School							T	0.0	0.0	
3. พัฒนาพลังงานไฟฟ้า	Armen Energy Ele. Power							T	0.0	0.0	
4. กรมสัมปทานกรุงเทพฯ	SMP, Sub Division City Center							T	0.0	0.0	
5. จักราชวิทยาลัยเทคโนโลยี	Chulalongkorn College Education							T	0.0	0.0	
6. กรมไฟฟ้าฝ่ายผลิต	Electricity Supply Authority							T	0.0	0.0	
7. ศูนย์ฝึกอบรมอากาศยวิทยา	Civil Aviation Training Center							T	0.0	0.0	
8. ๓. โรงเรียนบูรพา	Yothin Burapha School							T	0.0	0.0	
9. สถานีรถไฟbamra	Bang Lamphu Railway Station							T	0.0	0.0	
10. ๓.๒. กรมค้าการชายแดน	State Commercial School							T	0.0	0.0	
11. ๓.๓. กรมประชาสงเคราะห์	Public Relation School							T	7.6	7.6	
12. ๓.๔. สามเสน่ห์	Sam Sen Nok School							T	27.3	27.3	
13. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Ramkhamhaeng University							T	0.0	0.0	
14. ๓.๕. สรีสุขลักษณ์	Sri Suri School							T	0.0	0.0	
15. จิตรลดา	Chitlada School							T	21.7	21.7	
16. หนองแขม	Bangkapi Boundary							T	0.0	0.0	
17. หนองแขมเขต	Nong Chok Boundary							T	0.0	0.0	
18. กระทรวงศึกษาธิการ	Ministry of Education							T	3.0	3.0	
19. ๓.๖. ช่างกลวิทยา	Changklai Vithaya School							T	25.7	25.7	
20. ๓. ๑ พัน ๒ ๘๐	Second Infantry Battalion							T	0.0	0.0	
21. แม่สายมีสีดา	Ban Manangka Sila							T	0.0	0.0	
22. ๓.๗. ไชยศักดิ์	Koait Samosot School							T	0.0	0.0	
23. ประจวบคีรีขันธ์	Pathumvan Irr.							T	0.0	0.0	
24. ๓.๘. เฉลิมราชสกุลโภว	Chaloemrak Suksa School							T	0.0	0.0	
25. วัดชัยภูมิเพชรช่วง	Poh Chang College							T	0.0	0.0	
26. ๓.๙. มหาเดชรังษี	Mater Dei School							T	0.0	0.0	
27. สถานีไฟฟ้าที่บ้านแขวง	Sup Center of Electrical Supply-Bangkapi							T	0.0	0.0	
28. วิทยาลัยพาณิชย์	Thanhuri Commercial College							T	0.0	0.0	
29. วิทยาลัยครุภัณฑ์	Bansomdet Teacher College							T	0.0	0.0	
30. แม่น้ำเจ้าพระยา	Khlong San Boundary							T	0.0	0.0	
31. ๓.๑๐. อดิຍกุมาร	Armed Forces Academy Preparatory School							T	0.0	0.0	
32. ๓.๑๑. กรมพัฒนาธุรกิจเอกชน	Bangkok Christian College							T	0.0	0.0	
33. ๓.๑๒. ศรีวิรเดช	Srivikorn School							T	0.0	0.0	
34. ชัชวาลย์พัฒน์ไพบูลย์	Prakhamnoe Irr.							T	0.0	0.0	
35. ๓.๑๓. สนธิศักดิ์	Somdej Suksa School							T	0.0	0.0	
36. ๓.๑๔. ตามหาวิทยาลัย	Yannaves Vithayakhom School							T	0.0	0.0	
37. ๓.๑๕. พระโขนง	Prathetang School							T	0.0	0.0	
38. ๓.๑๖. ช่องนนทรี	Chong Nontri School							T	0.0	0.0	

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ ๑๔ - ๒๐ มกราคม ๒๕๗๙

Daily Max. and Min. Temperature 14 - 20 January 1974

สถานี Station	Max. and Min. Temperature in degree C. Max. and Min. Temperature in degree C.	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดในวันที่							อัตราค่าเฉลี่ย ต่อวัน	อัตราค่าเฉลี่ย สัปดาห์	อัตราค่าเฉลี่ย ประจำปี	
		14	15	16	17	18	19	20				
ภาคเหนือ NORTHERN PART												
1 เชียงราย CHIANG RAI	26.8 27.2 28.1 29.5 28.7 29.8 28.8 12.9 13.6 11.1 9.6 9.6 10.4 10.0	28.4 11.0	19.7	29.6								
2 เมืองส่อน MAE HONG SON	22.9 28.1 28.7 28.6 28.7 28.1 28.7	29.4								
3 เชียงใหม่ CHIANG MAI	22.8 21.5 21.2 20.4 18.7 12.1 12.1 12.7 11.6 11.8 10.8 12.2 11.3 14.8	11.4 11.4	20.4	21.2								
4 น่าน NAN	22.7 30.0 29.8 11.8 12.2 31.1 30.6 12.7 11.6 11.8 12.2 11.3 14.8 14.9	30.5 13.2	21.9	21.5								
5 ท่าแพ	29.1 28.7 28.9 29.2 30.6 29.5 30.7 11.5 9.9 9.9 11.2 13.6 13.8 14.0	29.6 11.8	20.7	..								
6 สัปปาง LAMPANG	20.5 29.9 30.6 30.3 32.1 31.6 30.6 13.2 11.8 11.8 12.1 12.1 14.8 13.7	30.6 12.9	21.8	21.9								
7 เมืองเชียง Mae Sariang	22.2 21.2 21.6 20.5 21.9 22.5 21.9 12.9 11.6 11.8 11.8 12.5 11.8 11.8	21.9 11.8	21.3	22.3								
8 ไพร้า PHRAE	20.2 23.8 23.1 23.8 23.8 24.7 20.8 12.9 13.8 13.1 13.8 14.7 18.8 15.8	21.0 14.3	22.7	22.3								
9 อุตราริดดิต UTTARADIT	22.1 32.6 32.6 32.5 33.8 33.1 32.1 13.5 14.6 14.6 15.9 16.4 17.9 17.5	32.7 15.7	24.2	23.9								
10 สนามบินอุตราริดดิต Uttaradit Airport	31.4 31.2 32.4 31.6 33.5 .. 12.0 15.4 15.6 15.1 ..	32.0 15.0	23.5	..								
11 พะ	21.6 31.3 32.4 32.9 32.4 33.4 32.8 13.3 13.1 12.8 15.3 16.7 17.6 15.9	32.9 15.0	24.0	23.4								
12 พิษณุโลก PHITSANULOK	21.5 31.8 32.2 32.5 32.5 32.4 32.1 12.5 15.8 15.8 17.5 18.7 18.8 18.0	32.1 16.0	25.1	24.6								
13 เมืองสตูล Muang Sot	20.6 29.2 30.1 30.7 30.9 31.3 30.6 10.8 13.2 13.0 13.8 18.4 15.8 13.8	30.6 13.8	21.6	23.1								
14 เพชรบูรณ์ PHETCHABUN	23.8 33.3 34.9 34.8 34.8 36.5 20.1 13.4 13.3 14.9 14.8 14.8 20.5 20.1	33.3 17.3	25.3	23.3								
15 หนองคาย Lom Sak	22.4 32.5 33.6 32.8 33.8 30.3 25.0 12.6 13.5 14.2 13.8 18.5 18.3 15.0	32.4 16.4	24.7	..								
16 วิเชียรบุรี Wichian Buri	23.7 32.4 33.1 33.9 32.8 32.8 20.9 13.5 14.7 15.1 15.9 18.8 20.8 20.9	32.6 17.6	25.1	..								
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 หนองคาย NONG KHAI	20.6 29.8 30.2 31.4 29.0 29.4 30.6 13.3 15.7 15.1 16.1 17.6 18.1 17.1	30.1 16.1	23.1	22.6								
2 เลย LOEI	21.2 32.5 31.8 33.1 31.1 30.6 31.9 13.2 12.5 11.8 13.1 16.1 18.6 13.9	30.7 13.7	22.0	20.9								
3 อุตราระนี UDON THANI	22.5 30.8 29.8 30.8 30.7 28.5 29.5 13.8 14.8 15.8 15.6 16.7 16.7 16.7	29.9 16.2	23.1	22.4								
4 ศักดิบุรี SAKON NAKHON	23.4 31.7 30.3 30.7 30.1 29.8 31.7 13.4 13.7 14.9 14.6 17.4 17.8 15.4	30.4 15.2	22.8	21.6								
5 นครพนม NAKHON PHANOM	22.8 32.8 30.6 31.6 31.6 29.3 30.6 12.8 12.4 14.6 15.6 16.1 15.4 15.8	30.1 14.8	22.5	21.6								
6 มุกดาหาร Mukdahan	22.2 32.7 30.3 31.7 29.8 30.1 30.2 12.2 12.7 15.5 14.7 15.8 16.1 14.6	30.6 14.6	22.4	21.8								
7 ขอนแก่น KHON KAEN	21.6 35.6 35.4 35.2 36.2 37.8 28.2 12.4 15.6 15.4 15.2 17.6 17.6 16.4	30.9 16.4	23.7	23.1								
8 ไถสารบารี Korat Phisai	21.8 33.6 33.4 32.8 32.8 32.8 31.2 12.8 13.6 13.4 13.6 15.8 18.8 11.2	31.4 16.4	23.8	..								
9 ร้อยเอ็ด ROI ET	20.7 30.6 31.8 31.5 31.5 31.8 31.3 12.1 15.6 15.8 15.8 15.8 18.8 17.3	31.3 16.8	24.0	23.4								
10 ชัยภูมิ CHAIYAPHUM	23.6 35.3 38.3 38.4 38.3 38.7 30.9 13.6 15.3 18.3 18.4 18.3 19.7 19.9	31.6 17.6	24.5	23.6								
11 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI	21.8 34.3 38.8 39.1 38.8 37.8 32.7 12.8 14.3 15.8 15.8 16.8 17.8 17.8	32.9 17.8	24.8	24.0								
12 สุรินทร์ SURIN	26.9 36.6 35.6 35.6 35.6 35.8 32.1 13.9 15.2 15.2 15.2 15.8 18.4 18.9	32.1 18.9	25.5	23.7								
13 ท่าจุ้ย Tha Tum	20.8 34.7 38.3 38.1 37.6 39.8 31.4 13.8 14.9 18.3 18.1 17.6 19.8 16.6	31.3 16.7	24.0	..								
14 หนองرون Nong Rong	25.2 35.2 38.6 39.4 38.2 38.7 32.1 15.2 15.2 15.2 15.2 18.8 18.5 18.5	32.4 18.5	25.4	..								

สถานี Station		ค่าอุณหภูมิสูงและต่ำที่สุดเมื่อวันที่ %. Max. and Min. Temperature in degree C.								ค่าเฉลี่ย 100% Average Min. - Max.	ค่าเฉลี่ย สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าเฉลี่ย ประจำเดือน Monthly Normal			
		14	15	16	17	18	19	20							
15 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA	32.5	31.7	32.9	34.2	33.9	32.0	32.3	32.8	15.5	14.6	16.8	18.2	25.6	23.7
16 เชียงใหม่	Chok Chai	31.7	31.5	33.3	33.6	31.7	32.1	31.7	32.5	12.5	13.8	15.9	18.0	24.9	..
<u>ภาคกลาง</u>		<u>CENTRAL PART</u>													
1 นครศรีธรรมราช	NAKHON SAWAN	32.0	33.6	33.1	34.1	33.6	33.5	32.8	33.2	14.9	15.3	16.1	17.5	25.6	25.0
2 อุบลฯ	LOP BURI	33.0	32.4	34.5	33.7	32.5	31.2	31.3	32.0	15.4	16.3	18.5	19.0	26.2	26.0
3 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI	32.0	33.0	33.8	33.2	31.9	33.6	33.2	32.9	16.8	16.4	17.9	19.3	25.8	25.4
4 กาญจนบุรี	KANCHANABURI	32.4	32.1	33.1	33.5	32.8	33.7	34.4	33.1	14.4	15.9	16.8	18.0	25.6	24.9
5 ทองหลาง	Thong Pha Phum	31.0	31.8	32.6	32.8	33.1	31.8	33.2	32.3	11.8	12.3	12.5	16.0	23.4	..
6 ดอนเมือง	Dong Muang Airport	32.0	32.1	32.8	32.8	31.5	32.8	31.2	31.7	17.5	17.1	21.1	20.0	25.9	26.1
7 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	32.3	33.0	33.3	32.5	32.0	31.5	31.7	32.5	17.5	18.8	20.3	23.5	26.8	26.2
8 ศูนย์วิจัยฯ บางนา	Bang Na	31.8	32.3	32.7	32.3	31.5	31.5	31.0	31.9	17.6	18.8	20.2	21.3	26.3	..
<u>ภาคตะวันออก</u>		<u>EASTERN PART</u>													
1 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI	32.5	33.2	32.7	33.3	33.3	32.5	32.6	32.6	15.8	16.5	19.4	19.8	26.2	25.6
2 ศรีสะเกษ	Kabin Buri	32.6	32.8	33.3	34.4	33.6	33.4	33.4	33.4	16.0	17.0	18.3	18.8	26.1	..
3 artyapraphet	Aranyaprathet	35.2	37.3	38.3	38.3	38.8	38.8	38.0	37.2	15.2	17.3	18.3	20.0	25.3	25.1
4 ชลบุรี	CHON BURI	32.8	32.7	34.8	31.2	30.5	30.3	30.5	31.2	16.3	17.7	20.0	21.3	26.1	25.8
5 呵叻ังค์	Ko Si Chang	28.2	28.9	30.3	28.8	28.2	27.5	27.6	28.5	18.9	18.7	21.5	21.4	25.0	26.3
6 ระยอง	Sattahip	30.6	30.5	31.5	31.5	30.6	30.2	29.8	30.6	19.6	19.2	21.5	20.7	25.2	28.0
7 ระยอง	RAYONG	32.8	32.5	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	16.8	17.5	20.8	21.6	25.1	..
8 ฉะเชิงเทรา	CHANTHABURI	32.5	32.1	32.1	32.8	32.1	31.3	31.1	31.8	16.4	18.1	20.1	20.0	25.9	25.9
9 คลองไทร	Khlong Yai	29.5	29.9	30.3	30.8	30.4	29.7	29.3	29.7	17.1	18.3	21.3	21.0	24.9	25.8
<u>ภาคใต้</u>		<u>SOUTHERN PART</u>													
1 สงขลา	Hua Hin	27.5	27.5	28.6	28.8	28.7	28.0	28.2	28.4	16.5	17.6	21.8	20.5	24.2	25.0
2 ปัตตานี	PRACHUAP KHURI KHAN	27.8	27.7	28.7	29.3	29.0	29.2	28.8	28.5	15.2	17.5	21.3	19.5	23.6	24.6
3 ชุมพร	CHUMPHON	30.9	29.8	30.4	29.4	29.7	30.4	30.3	30.0	18.3	19.8	20.6	19.2	24.8	25.0
4 ศรีสะเกษ	SURAT THANI	30.3	30.7	28.7	29.5	31.0	31.4	30.7	30.5	19.6	19.4	21.5	20.3	24.6	25.7
5 กาฬสินธุ์	Ko Samui	22.6	22.5	22.5	21.6	24.8	24.3	25.1	23.3	22.6	22.5	24.8	23.2	25.6	..
6 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	26.0	28.3	29.6	29.5	28.9	28.9	29.0	28.6	20.6	21.6	24.1	20.5	24.6	26.0
7 สงขลา	SONGKHLA	21.5	22.8	23.3	23.9	22.6	23.8	23.7	23.0	21.5	22.8	23.3	23.0	26.6	26.9
8 พัทลุง	PATTANI	29.3	29.6	27.8	28.6	28.3	28.8	28.4	29.3	19.3	19.6	21.8	20.3	24.8	26.0
9 นราธิวาส	NARATHIWAT	26.7	28.9	27.6	22.4	22.4	21.4	21.4	21.6	20.7	20.9	21.1	21.6	25.5	24.0
10 ยะลา	RANONG	29.2	28.8	28.3	28.8	28.8	28.5	28.6	28.2	19.2	19.1	21.8	19.1	26.1	25.9
11 ภูเก็ต	PHUKET	31.4	31.9	32.6	33.4	32.5	32.3	32.6	31.2	21.4	22.9	23.4	22.7	27.0	27.3
12 ภูเก็ตท่าอากาศยาน	Phuket Airport	30.8	31.0	30.9	32.8	30.8	31.8	31.1	31.2	20.8	20.9	21.1	20.0	25.7	26.5
13 ภูเก็ตท่าอากาศยาน	Phuket Airport	30.8	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	19.8	19.8	20.5	18.5	24.9	26.7

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานผู้นำทั่วไปเพื่อรองรับให้รับรายงานภาคเอกชน สำหรับรายงานอาชญากรรมสำคัญ ฉบับที่ ๑/๒๕๖๗

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 2/1974

ລາຍລະອຽດ ລາຍລະອຽດ	Station	ວັນທີແລະຈຳນວນນ້ຳສ່າງເປົ້ານີ້ມີຄວາມເມືດ							ເພີ້ມວັນ ນີ້.	ໜ້າວວັນທີນີ້ 1 ນາງຄະດີ		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		ມູນຕາກມ January								rainfall mm.	ງວດກວາມປັບປຸງ	
		7	8	9	10	11	12	13				
12	ກາງໄກ ຫຼວງສູນ	SOUTHERN PART Lang Suan							14.0	14.0	14.0	

REMARKS

1. Meteorological Department's Station (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at Amphoe or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day..
3. Rainfall and Temperature Data. The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:-
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. Data. Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. Various Symbols. The symbols used in this publication have the following meanings:-

Blank represents No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.

Meteorological Department's station

- ก้าหนดออก สัปดาห์ละ 1 ฉบับ ปีละ 52 ฉบับ
- ก้าบัตร ฉบับละ 5 บาท ปีละ 150 บาท
- การนอกรับ ติดต่อที่กองอุดุนนิยมวิทยาอุทก กรมอุดุนนิยมวิทยา

โทร. 916053

M061/593
T. 364



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำเดือนที่ ๒๙ - ๓๐ มกราคม ๒๕๗๑

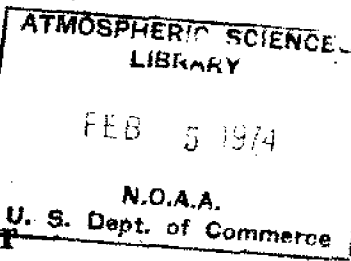
และ

การคาดคะเนอากาศประจำเดือนที่ ๒๙ มกราคม - ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๑

ฉบับที่ ๔/๒๕๗๑

นายเอก ดร. เจริญ เจริญรัตน์ภานุชัย

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



METEOROLOGICAL DEPARTMENT

MINISTRY OF COMMUNICATIONS

BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 21 - 27 JANUARY 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 28 JANUARY - 3 FEBRUARY 1974

No. 4/1974

Charoen Charoen - rajapark

Captain R.T.N.

Director — General

หมายเหตุ

- ๑. **ຄວນນີ້ອອກມາດຸດົນຍົມວິທະຍາ** (ທີ່ເກີ່ມຕົ້ນພາຍ *) ພ້າກອງກວດວ່າວິກຈໍານວນຢັນທຳເວລາ ๐๗.๐๐ ນ.ທຸກ ຈຸນ
ໄກເຊົາເຫັນທີ່ຂອງກວດມຸດົນຍົມວິທະຍາ ດີນນີ້ ຈໍານວນຢັນຮາບວິນໃນຮາບງານເລີ່ມຕົ້ນ ແຫ່ນທີ່ມີມາຫຍຸນຮັວມໃນ
ຂ່າວເວລາ ๒๔ ຊມ. ຕັ້ງແທ່ເວລາ ๐๖.๐๐ ນ.ຂອງວິນທີ່ແຈ້ງໄວ້ໃນຮາບງານຈົ່ງເວລາ ๐๖.๐๐ ນ.ຂອງວິນຊູ່ຈົ່ງ
- ๒. **ຄວນນີ້** (ທີ່ນີ້ເກີ່ມຕົ້ນພາຍ *) ການຄ່າເກອຫຼວງຈົ່ງທີ່ກ່າວກວດວ່າວິກຈໍານວນຢັນທຳເວລາ ๐๖.๐๐ ນ.
ທຸກ ຈຸນ ໄກເຊົາເຫັນທີ່ຫຼູ້ໃນຂ່າມອອກທີ່ອຈຸນ້ວັດທີ່ໄກ້ຮັບກອງແທ່ງທັງຈາກກວດມຸດົນຍົມວິທະຍາ ດີນນີ້ ຈໍານວນປັນ
ຮາບວິນ ໝາຍຈຶ່ງປົກປົນມາຫຍຸນຮັວມໃນຂ່າວເວລາ ๒๔ ຊມ. ຕັ້ງແທ່ເວລາ ๐๖.๐๐ ນ.ຂອງວິນທີ່ແຈ້ງໄວ້ໃນຮາບງານ
ຈົ່ງເວລາ ๐๖.๐๐ ນ.ຂອງວິນຊູ່ຈົ່ງ
- ๓. **ສັບມືອັນແລະ ສັບມືອັນ** ທີ່ມີກົດໃນຮາບງານປະກາດຈໍາເລີ້ມຕົ້ນທີ່ມີມີມາຫຍຸນວິທະຍາທຸກ ຈຸນ ການທີ່ສັບມືກວດກວດທີ່ເຫັນທີ່ຫຼູ້ກ່າວກວດກວດ
ຮາບງານສົ່ງນາມີຈົ່ງກວດມຸດົນຍົມວິທະຍາທຸກ ຈຸນ ການທີ່ສັບມືກວດກວດທີ່.

 - ຄວາມນີ້ຂອງກວດມຸດົນຍົມວິທະຍາ ສົ່ງຮາບງານທາງວິທະຍຸສືບສາງແລະໄໂທ ເຊ.
 - ຄວາມນີ້ແນ່ນການຄ່າເກອຫຼວງຈົ່ງທີ່ກ່າວກວດກວດ ສົ່ງຮາບງານທາງໄທ່

ຮາບງານດັ່ງກ່າວນີ້ຈະສົ່ງມານີ້ກວດມຸດົນຍົມວິທະຍາກັ່ນແກ້ໄຂວິວກະນະມາຍ ๐๖.๐๐ ນ. ຈົ່ງເວລາ ๐๖.๐๐ ນ.
ທຸກ ຈຸນ

- ๔. **ສັບມືອັນ** ທີ່ເຫັນໄດ້ດໍາເນີນການ ຂອງທັງຫຸ້ນກວດຮາບງານທີ່ໄກ້ຮັບກວດວິທະຍຸສືບສາງແລະໄໂທ ໃຫຍ່ງໃນໄດ້
ກ່າວກວດກວດຮາບງານ ເພື່ອສອນຂວາມພື້ນກວດທີ່ໄດ້ຂໍ້ຂ່າຍຮັນກ່າວ ດີນນີ້ ປູ້ໃຈຈົ່ງກວດກວດກວດຫຼູ້ອັນດີທີ່ຈະມາ
ໄປໄດ້ ທານນີ້ຂ້ອສົບປະກິດໄປ ໂປ່ງຕົກກອດຕະຫາມເຫັນທີ່ມີເນັດດົກຕົກຕົ່ນ ກອງມຸດົນຍົມວິທະຍາຫຼຸດ
- ๕. **ສັບມືອັນຫົວໜ້າ** ທີ່ ມີຄວາມນີ້ກ່າວກວດກວດທີ່ໄດ້ນີ້.-

ຮອງວ່າງ	ແຜ່ງວ່າ	ໃນມີມືນໍ້ວ່ອຍີ່ໃນໄກ້ຮັບຮາບງານປະກາດຈໍາເລີ້ມຕົ້ນ
T	"	ມັນກົກເລີກຂ້ອຍວັດທີ່ໄດ້ນີ້ ๐.๐ ມມ.
*	"	ມີນັດຕານີ້ຂອງກວດມຸດົນຍົມວິທະຍາ

ກອງມຸດົນຍົມວິທະຍາຫຼຸດ ກວດມຸດົນຍົມວິທະຍາ

ນາງກະປີ ດຸງເພີ້ມການກະ

ໄທ່. ๘๘๘๘๘, ๘๘๘๘

ພາກສະນັກວິຊາວົງວຽກ
ພັດທະນີ ພົມ ວິໄລ - ອຸປະກອນ

ຄົນຫຼັກ

ນີ້ແມ່ນວານທີ່ພົມວິໄລຈະໄດ້ພື້ນຖານຂອງພົມວິໄລ ແລ້ວໃນພົມວິໄລຈະມີຄວາມຕົ້ນຕົ້ນເກີດຂຶ້ນເກີດຫຼັກກໍາກຳ

ຄອບເປົ້າ

ການຕົ້ນຕົ້ນເກີດຫຼັກກໍາກຳ

ການຕົ້ນຕົ້າ

ການຕົ້ນຕົ້າ

ການຕົ້ນຕົ້າ

ການຕົ້ນຕົ້າ

ການຕົ້ນຕົ້າ

ອຸປະກອນ

ການຕົ້ນຕົ້າກໍາມື່ນມາດັ່ງ ມີຈົນຕົ້ນເກີດຫຼັກກໍາກຳ ຮະຫັດຫຼັກມີຂະຫຼາງ
ນີ້ເກີດຫຼັກໄນ້ ເວັນທີກໍາມື່ນມາດັ່ງກໍາກຳເກີດຫຼັກກໍາກຳ ໂດຍມີຄວາມຕົ້ນຕົ້ນ
ເກີດຫຼັກກໍາກຳກີ່າກຳກຳເກີດຫຼັກ

ການຕົ້ນຕົ້າກໍາມື່ນມາດັ່ງກໍາກຳກີ່າກຳກຳ ເປົ້າກົມົງ ໄດ້ເກີດຫຼັກກໍາກຳ

ການຕົ້ນຕົ້າກໍາມື່ນມາດັ່ງ

ການຕົ້ນຕົ້າກໍາມື່ນມາດັ່ງ ພະຍາກົມົງມີຂະຫຼາງ

ອຸປະກອນ

By U.P. et

Weather outlook for the period 28 January - 3 February 1974

General Situation

The ridge of the high pressure area from China mainland over the Upper Thailand is weak and will cause slightly higher temperatures in most parts.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Gulf of Thailand,

West Coast:

Southern Thailand,

West Coast:

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, partly cloudy with isolated showers, increase in temperatures in most places except cool weather in the northern portion of the Northern and Northeastern parts of Thailand.

Throughout the week, isolated showers or thunder-showers particularly over the southern portion.

Throughout the week, isolated light showers.

Throughout the week, isolated showers and increase in temperature.

Meteorological Department
28 January 1974

รายงานสถานการณ์ในสัปดาห์ที่ ๒

วันที่ ๒๑ - ๒๗ มกราคม ๑๙๗๔

๑. ในสัปดาห์แรกของสัปดาห์ บริเวณด้านภาคตะวันออกเฉียงใต้ในประเทศไทยมีอากาศดี แต่ให้ไว้ก่อตัวและเริ่มแลบลับ ลมหายใจอ่อนเพี้ยนไป แต่ไทยตอนบนในตอนเช้าสัปดาห์ กรณีเดือนที่พื้นที่ภาคใต้มีรains ไทยได้รับมีฝนจากฟ้าท่ามกลางวันออก นาเป็นฝ้าฟ้า วันออกเริ่มต้นที่ ๕ ตั้งแต่เช้าตี ๖ ใหม่เป็นรains บริเวณด้านตะวันออกเฉียงใต้ ดังนั้นจึงมีอากาศดีในตอนเช้าและเย็น แต่เมื่อเที่ยงคืนแล้วจะมีฝนฟ้าฟ้า บริเวณด้านตะวันออกเฉียงใต้ ทางที่ทางเดินทางท่องเที่ยวท่องเที่ยวทางน้ำ สำหรับภาคใต้เริ่มต้นแล้วเป็นมาราธอนทางเดินทางน้ำ สำหรับช่วงนี้ ฯ ขณะนี้มีฝนเริ่มต้นเป็นมาราธอน เว้นแต่ทางตะวันออกเฉียงใต้ในตอนเช้าและเย็นจะมีฝนฟ้าฟ้า กระชาญในตอนกลางวันและเย็น

๒. รายงานอุณหภูมิที่สูงในภาคกลาง ฯ ของประเทศไทยดังนี้:-

ภาคเหนือ	๘.๘°.๓.๒ ๘.๘๖๘๒	๗.๘๖๙๘๘๘	เมืองวันที่ ๒๖ ๑.๑.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๘.๘°.๓.๒ ๘.๘๖๘๒	๗.๘๖๙๘๘๘	" " "
ภาคกลาง	๘.๘°.๓.๒ ๘.๘๖๘๒	๗.๘๖๙๘๘๘	" " "
ภาคตะวันออก	๘.๘°.๓.๒ ๘.๘๖๘๒	๗.๘๖๙๘๘๘	" " "
ภาคใต้	๘.๘°.๓.๒ ๘.๘๖๘๒	๗.๘๖๙๘๘๘	" " "

๓. รายงานฝนตกหนักที่สุดในสัปดาห์นี้:-

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๘.๘°.๓.๒ ๘.๘๖๘๒	๗.๘๖๙๘๘๘	เมืองวันที่ ๒๖ ๑.๑.
ภาคตะวันออก	๘.๘°.๓.๒ ๘.๘๖๘๒	๗.๘๖๙๘๘๘	" " "
ภาคใต้	๘.๘°.๓.๒ ๘.๘๖๘๒	๗.๘๖๙๘๘๘	" " "

รายงานทั่วไป

๒๖ ๑.๑.๗๔

General Situation

Period 21 - 27 January 1974

1. At the beginning and the middle of the periods, the anticyclone over China mainland was rather weak, but regained its strength with its wedge southward to cover Upper Thailand at the end of the period. The wind currents which had prevailed over Thailand started to change from easterly to south-easterly direction. Consequently, throughout the week, warmer weather was experienced over Upper Thailand, except for the northern tip of the Country where rather cold weather still persisted. For Southern Thailand, local light showers were recorded throughout the week. Local light showers were also reported in other parts of the Country, except for the northeastern parts where scattered light to moderate rainshowers were reported at the end of the period.

2. Lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	7.2°C. at Mae Sariang, Mae Hong Son on 23 January 1974
Northeastern Part	14.0°C. at Amphoe Muang, Loei " 21 " "
Central Part	14.3°C. at Thong Pha Phum, Kanchanaburi " 23 " "
Eastern Part	18.0°C. at Aranyaprathet, Prachin Buri " 22 " "
Southern Part	17.4°C. at Amphoe Muang, Surat Thani " 23 " "

3. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northeastern Part	73.0 mm. at Thawatchaburi, Roi Et on 25 January 1974
Eastern Part	45.5 " at Khlong Yai, Trat " 27 " "
Southern Part	36.5 " at Sikao, Trang " 26 " "

Meteorological Department
28 January 1974

รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

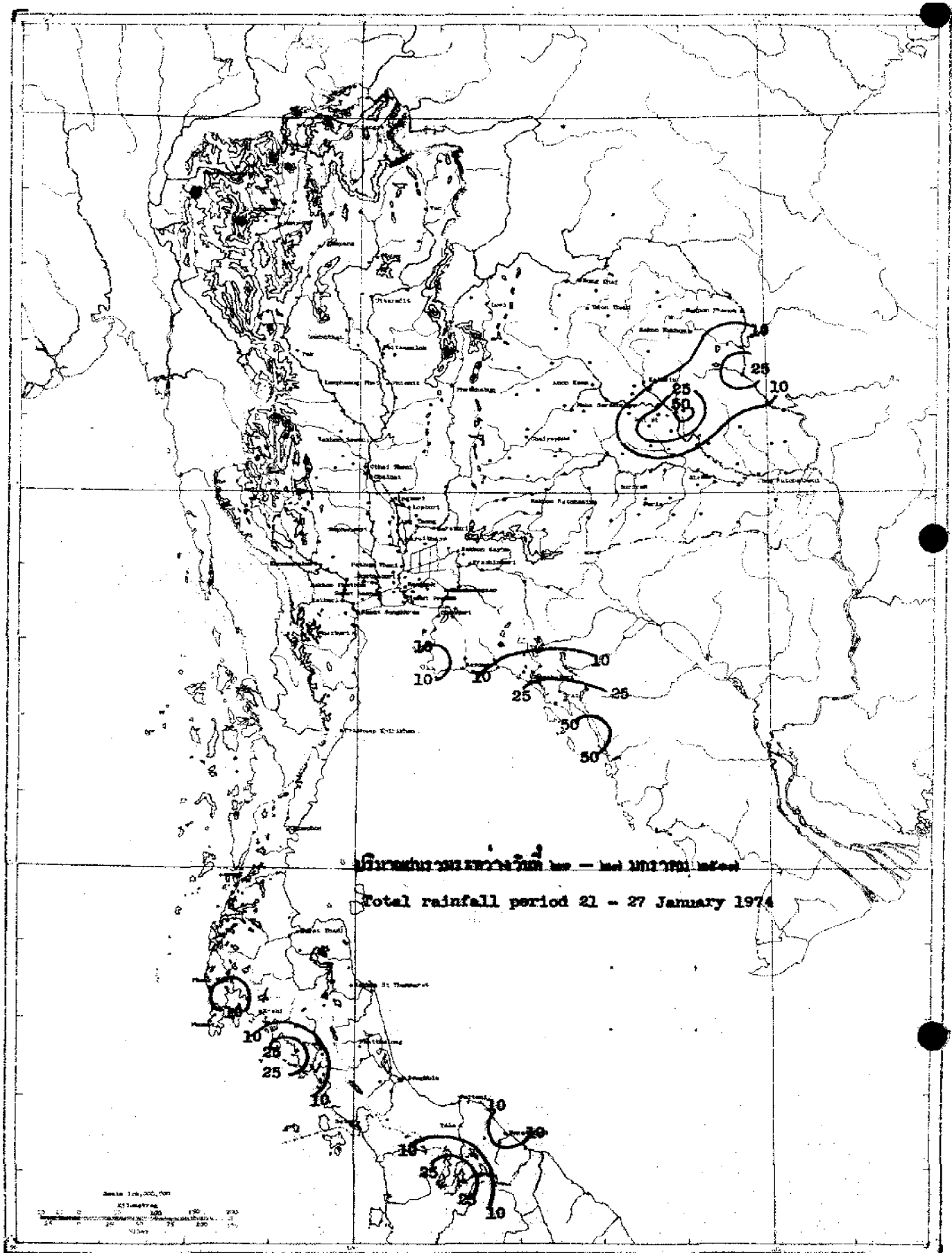
เมื่อวันที่ ๒๙ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๗ จังหวัดเชียงใหม่ได้รับเกียรติฯ

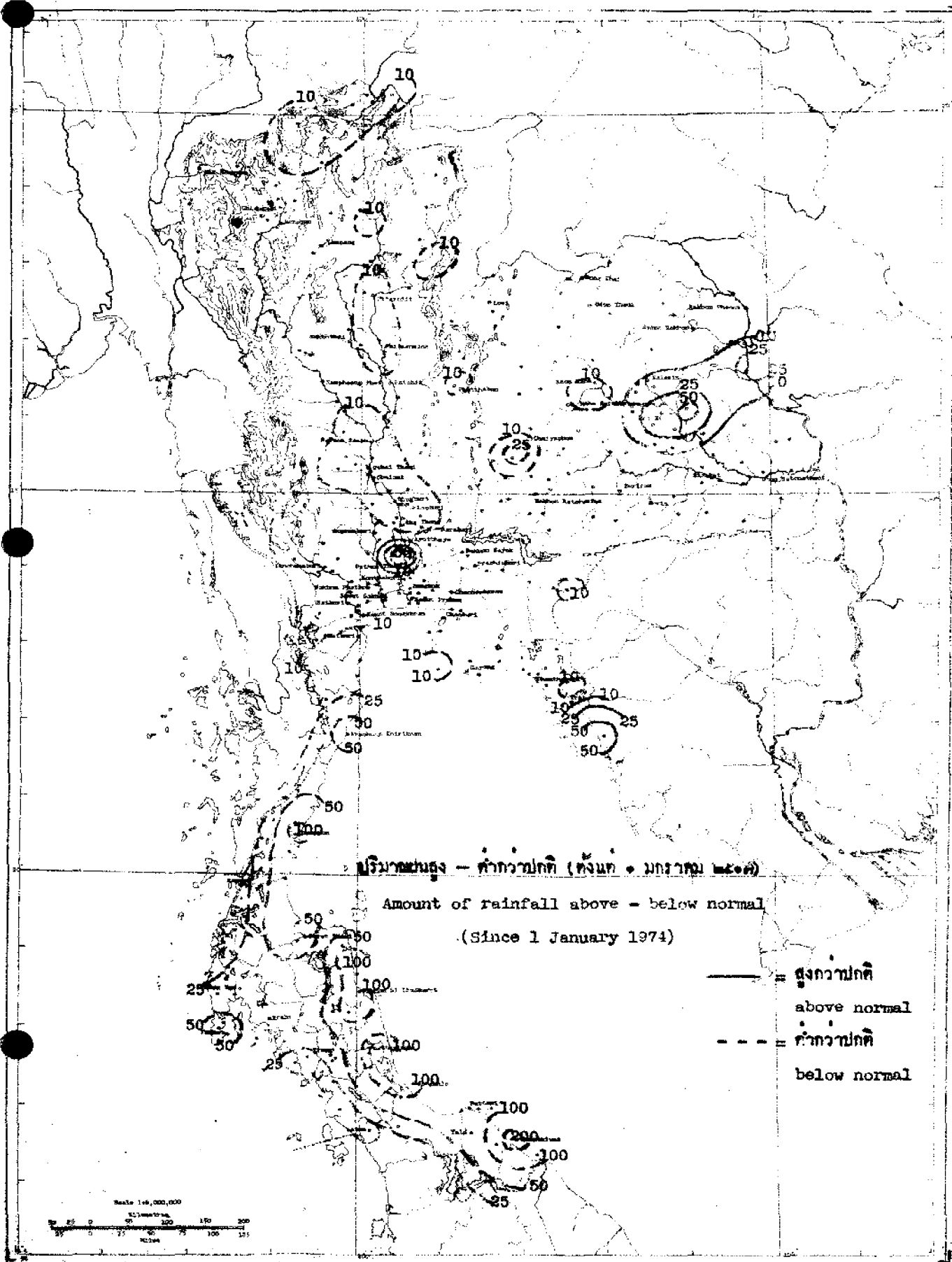
ຂອງក្រសួង

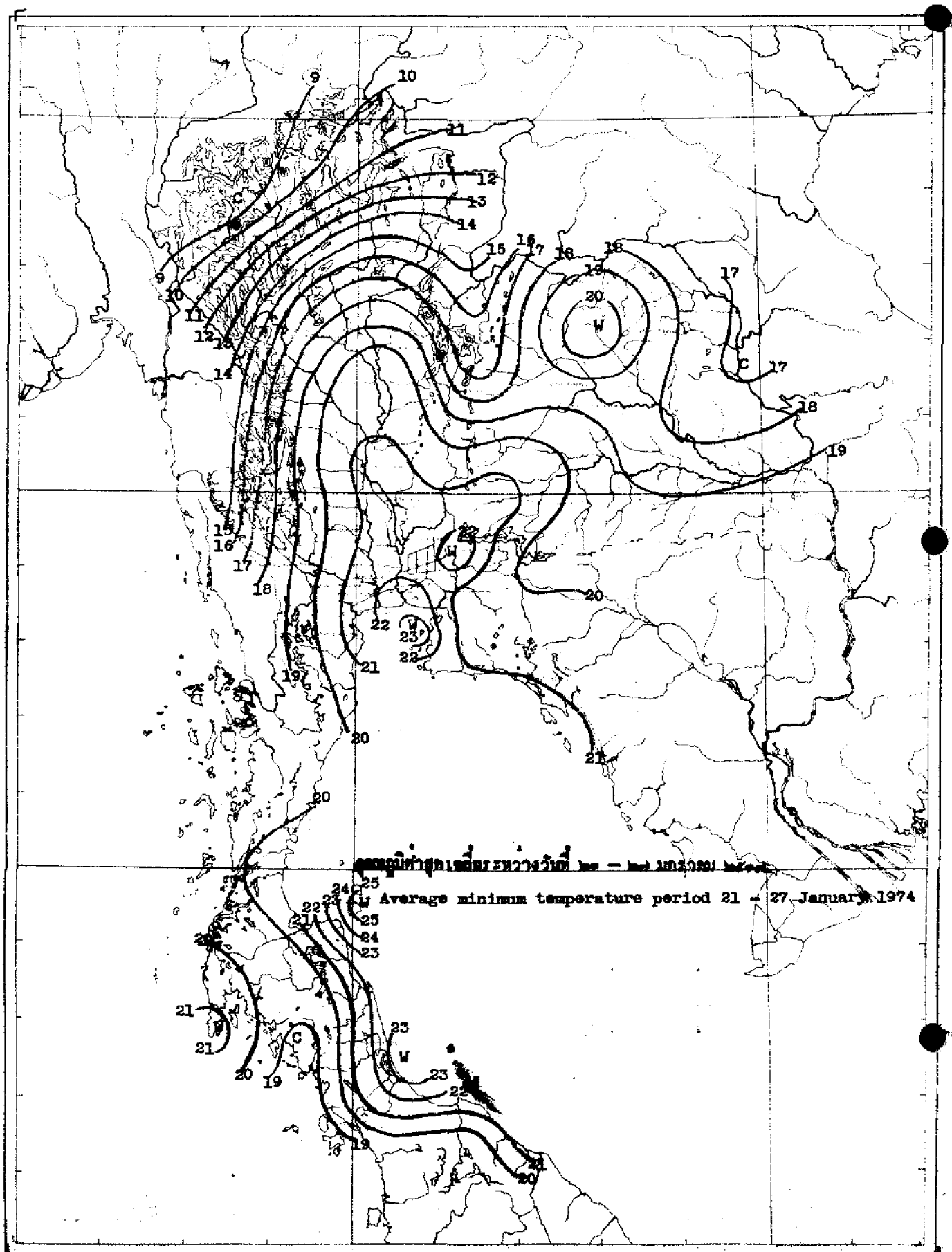
ในอัปคาน์นั่งป่ายทรายวันออกและป่ายให้พังปลดลุบประทุมไทย อันจะเป็นเหตุให้อาภัยอนุรักษ์เกือบทั่วไป ก็จะมีเช่นเป็นทางแห่งทางศรัทธาในภาคท่าง ๆ ให้ในระยะนี้.

กองอาคารและทุ่น กรมอุตุนิยมวิทยา

ମହାରାଜା ନେତ୍ରକୁ







สถานี	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่							จำนวนฝนต่อ มิลลิเมตร	จำนวนฝนต่อ มิลลิเมตร		
		Date and amount of rainfall in millimetres										
		มกราคม January										
		21	22	23	24	25	26	27	Total rainfall mm.	M.M. Amount mm.		
ภาคเหนือ	NORTHERN PART									Above or Below Normal		
1 เชียงราย	CHIANG RAI*								0.0	0.0	- 13.1	
2 เมืองแม่สไบ	Mae Sai								0.0	0.0	- 21.3	
3 เชียงแสน	Chiang Saen								0.0	0.0	- 24.3	
4 เชียงขะง	Chiang Khong								0.0	0.0	- 17.8	
5 เมืองเชียง	Mae Chan								0.0	0.0	- 4.3	
6 เมืองท่อ	Mae Suai								0.0	0.0	- 12.9	
7 เมือง	Thoeng								0.0	0.0	- 5.8	
8 เชียงคำ	Chiang Kham								0.0	0.0	- 6.7	
9 วังป่าเป้า	Wiang Pa Pao								0.0	0.0	- 7.9	
10 พาน	Phan								0.0	0.0	- 7.2	
11 เมืองไช	Mae Chai								0.0	0.0	- 5.1	
12 พะเยา	Phayao								0.0	0.0	- 4.5	
13 ชุม	Chun								0.0	0.0	- 3.0	
14 เมืองหนองคาย	MAE HONG SON*								0.0	0.0	- 9.3	
15 ป่า	Pai								0.0	0.0	- 7.5	
16 ขุนยวม	Khan Yuam								0.0	0.0	- 5.1	
17 เมืองลา	Mae La Noi								0.0	0.0	- 6.8	
18 เมืองสารสิง	Mae Sariang *								0.0	0.0	- 7.8	
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*								0.0	0.0	- 13.4	
20 ฟ่าง	Fang								0.0	0.0	- 12.5	
21 เมืองไช	Mae Ai								0.0	0.0	- 7.2	
22 เชียงดาว	Chiang Dao								0.0	0.0	- 7.7	
23 เมืองเตง	Mae Tseng								0.0	0.0	- 4.9	
24 เมืองริม	Mae Rim								0.0	0.0	- 6.9	
25 เมืองสาร	San Sai								0.0	0.0	- 3.6	
26 ดอยสะเก็ด	Doi Saket								0.0	0.0	- 6.1	
27 เชียงคำเมือง	Sen Kamphaeng								0.0	0.0	- 5.5	
28 หางดง	Hang Dong								0.0	0.0	- 7.2	
29 สารภี	Saraphi								0.0	0.0	- 6.1	
30 แม่บ่อทอง	Sen Pa Tong								0.0	0.0	- 8.9	
31 จอมทุ่ง	Chom Thong								0.0	0.0	- 5.8	
32 หอ	Hot								0.0	0.0	- 7.2	
33 แม่สอด	LAMPHUN								0.0	0.0	- 0.7	
34 แม่สอด	Pa Sang								0.0	0.0	- 6.5	
35 ลี	Li								0.0	0.0	- 6.6	
36 แม่ปี๊ยะ	LAMPANG*								0.0	0.0	- 4.4	
37 ไช	Nguo								0.0	0.0	- 5.3	
38 แม่หมุน	Chae Hom								0.0	0.0	- 2.9	
39 แม่กระดา	Ko Kha								0.0	0.0	- 2.3	
40 แม่ปี๊ราน	Sop Prap								0.0	0.0	- 3.8	

สถานที่	Station	จำนวนและจำนวนฝนที่ตกเมื่อวันนี้							จำนวน ฝนรวม ¹ mm.	จำนวนฝนที่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimetres								ที่ตก Total rainfall mm.	ที่ตก mm. Above or below Normal	
		มกราคม January										
		21	22	23	24	25	26	27				
41 ทูน	Toen								0.0	0.0	- 5.7	
42 แม่พริก	Mae Phrik								0.0	0.0	- 3.2	
43 ไทร	PHRAE*								0.0	0.0	- 6.3	
44 สอง	Song								0.0	0.0	- 9.8	
45 ซุงเมือง	Sung Men								0.0	0.0	- 2.2	
46 ดอนชัย	Don Chai								0.0	0.0	- 6.0	
47 นา闷	NAN*								0.0	0.0	- 9.4	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang							0.9	0.9	0.9	- 7.5	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang								0.0	0.0	-	
50 ท่าวังพญา	Tha Wang Pha*							0.1	0.1	0.1	- 6.6	
51 ป่า	Pua								0.0	0.0	- 3.4	
52 ศรี	Sai								0.0	0.0	- 5.4	
53 นาโนย	Na Noi								0.0	0.0	- 4.5	
54 อุตรดิตถ์	UTTARADIT*								0.0	0.0	- 6.0	
55 ฟากท่า	Fak Tha								0.0	0.0	- 9.9	
56 น้ำป่า	Nam Pat								0.0	0.0	- 1.6	
57 อุต្តารดิตถ์	Uttaradit Airport*								0.0	0.0	- 12.3	
58 ท่ามอก	The Pia								0.0	0.0	- 10.0	
59 ลับแล	Laplae								0.0	0.0	- 3.3	
60 คาด	TAK*								0.0	0.0	- 4.3	
61 บhumibol	Bhumibol Dam*								0.0	0.0	- 7.9	
62 บ้านทาก	Ban Tak								0.0	0.0	- 5.2	
63 แม่รัมต	Mae Ramat								0.0	0.0	- 2.6	
64 แม่สอด	Mae Sot*								0.0	0.0	- 6.1	
65 ซุ้ยเต็ม	*SUKHOTHAI								0.0	0.0	- 5.1	
66 ทุ่งสัตหีบ	Thung Satian								0.0	0.0	- 9.6	
67 สารภีกาล	Sawankhalok								0.0	0.0	- 6.8	
68 กองกระดาย	Kong Krabat								0.0	0	- 10.0	
69 บ้านค่าน้ำหม้อ	Ban Dan Lan Hoi								0.0	0.0	- 29.1	
70 พิจิตร	PHITSANULOK*								0.0	1.8	- 4.7	
71 นครไทย	Nakhon Thai								0.0	0.0	- 2.6	
72 พระนครศรีอยุธยา	Phrom Phiram								0.0	0.0	- 14.7	
73 วังทอง	Wang Thong								0.0	0	- 8.1	
74 นางรอง	Bang Rong								0.0	4.3	- 7.0	
75 กำแพงเพชร	KAMPHEANG PHET								0.0	0.0	- 5.6	
76 พะเยา	Phan Kratai								0.0	1.8	- 6.8	
77 ไก่ขุน	Khong Khlueng								0.0	0.0	- 7.3	
78 ราชบูรณะกุลบุรี	Khanu Woralakaburi								0.0	0.0	- 9.6	
79 ตาก	TAKEO*								0.0	2.7	- 3.7	
80 แม่น้ำ	Sam Ngam								0.0	0.0	- 3.7	
81 ฉะเชิงเทรา	Chanthaburi								0.0	6.2	+ 1.8	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวัน							ผู้ควบคุม Observer	ฝนรวมคงที่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January			
		เดือน มกราคม								Total rainfall mm.	12 ชั่วโมง ago. mm.	ฝนตกมากกว่า หรือต่ำกว่า ปกติ	
		21	22	23	24	25	26	27					
82 บังมุงนาก	Bang Mun Nak								0.0	0.0	-	5.6	
83 โพธารักษ์	Pho Thale								0.0	0.0	-	6.9	
84 เพชรบูรณ์*	PHETCHABUN*								T	0.3	-	10.2	
85 หล่มเก้า	Lom Kao	0.2							T	0.2	-	4.7	
86 หล่มสัก	Lom Sak*								0.0	0.0	-	9.4	
87 ชุมแสง	Chon Daen								0.0	2.5	-	2.8	
88 หนองไผ่	Nong Phai								0.0	0.0	-	5.6	
89 วิเชียรบุรี	Wichian Buri*								0.0	T	-	9.4	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART													
1 เลย	LOEI*								3.1	3.1	-	1.7	
2 เชียงคาน	Chiang Khan								0.0	0.0	-	5.9	
3 ท่าลี่	Tha Li								0.0	0.0	-	3.1	
4 ด่านซาย	Dan Sai								0.0	0.0	-	11.2	
5 วังสะพุง	Wang Saphung								0.0	0.0	-	3.0	
6 หนองคาย	NONG KHAI*								T	T	-	8.0	
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai								1.5	1.5	-	3.9	
8 ท่าบ่อ	Tha Bo								0.0	0.0	-	1.1	
9 ไทรภิรมย์	Phon Phisai								0.0	0.0	-	0.7	
10 บึงกาฬ	Bung Kan								6.4	6.4	+	2.3	
11 เลิง	Seks								0.0	0.0	0.0	0.0	
12 อุดรธานี	UDON THANI*								0.0	0.0	-	7.1	
13 เพชร	Phen								0.0	0.0	-	0.2	
14 คุณ豁ปัย	Kumphawapi								0.0	0.0	-	3.0	
15 หนองหาร	Nong Han								0.0	0.0	-	1.1	
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	0.0	-	0.9	
17 ศรีสะเกษ	SAKON NAKHON*								1.6	2.3	3.9	2.1	
18 วานโนวิวัฒนา	Wanon Niwat								0.0	0.0	-	3.3	
19 สาระเมืองดิน	Saweng Daen Din								0.0	0.0	-	0.8	
20 พระนครศรีอยุธยา	Phrae Nakhon								5.0	5.0	+	3.1	
21 นakhon phanom	NAKHON PHANOM*								T	1.1	5.0	+	3.1
22 บ้านปะงان	Ban Phaeng								1.2	1.2	1.1	5.5	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen								3.6	3.6	3.6	3.0	
24 นาคบุรี	Na Kae								10.4	10.4	10.4	8.1	
25 ธาตุพนม	That Phanom								0.0	0.0	0.0	0.4	
26 มุกดาหาร	Mukdahan								3.0	34.8	40.2	36.3	
27 กำแพงเพชร	KALASIN								8.3	1.6	1.6	7.0	
28 แม่จัน	Yang Talat								8.3	8.3	8.3	4.8	
29 มหาสารคาม	Sahatsakhan								0.0	0.0	0.0	2.8	
30 ศรีบูรพา	Kuchinapai								0.0	0.0	0.0	2.1	
31 กบินทร์บุรี	Kamalaosai								17.6	17.6	17.6	15.9	
32 ร่องรอย	ROI ET*								26.0	14.5	40.5	39.0	

สถานี Station	Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวัน							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มกราคม January										
		21	22	23	24	25	26	27				
33 โพธาราม	Pho Thong					25.0		25.0	25.0	+ 25.0		
34 ธรรมชาติ	Thewachaburi					73.0		73.0	73.0	+ 73.0		
35 อยุธยา	At Samut							0.0	0.0	- 1.1		
36 ไชยา	Saiophum							0.0	0.0	- 2.7		
37 ชุมพรพัฒนา	Chutraphak Phiman							0.0	0.0	0.0		
38 ลมฟ้าอากาศ	Knot Wind							0.0	0.0	- 2.3		
39 ทุรังษ์	Sawanaphum				1.0			1.0	1.0	+ 1.0		
40 มหาสารคาม	MAHA SARAKHAM				1.7	7.4		9.1	9.1	+ 3.7		
41 เชียงยูน	Chiang Yun							0.0	0.0	- 7.0		
42 กันทรลักษ	Kantharawichai							0.0	0.0	- 1.9		
43 ไชยวัฒน์	Kasom Phimai *							0.0	0.0	- 12.3		
44 บ่อสู	Borbo							0.0	0.0	- 8.6		
45 วังปีกบุรุ	Wapi Pathom							0.0	0.0	0.0		
46 พยัคฆภูมิพิสัย	Phayakkaphum Phisi							0.0	0.0	0.0		
47 ขอนแก่น	KHON KAEN *					0.4	0.5	0.9	0.9	- 7.2		
48 หนองบัว	Nong Phong							0.0	0.0	0.0		
49 ภูเวียง	Phu Wiang							0.0	0.0	- 5.4		
50 ชุมพร	Chum Phae					6.3		6.3	6.3	+ 4.6		
51 แม่จัน	Mae Chai							0.0	0.0	- 2.8		
52 ชุมแพ	Chomphu							0.0	0.0	- 3.4		
53 บ้านไฟ	Ban Phai							0.0	0.0	- 1.3		
54 วน	Von				8.2	0.8		8.2	8.2	+ 1.4		
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong							0.8	0.8	- 15.2		
56 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM *					T		T	T	- 2.1		
57 กาฬสินธุ์	Kaset Sombun							0.0	0.0	- 2.1		
58 ภูเขียว	Phu Khiao							0.0	0.0	- 2.2		
59 โภนเมือง	Khon Sawan							0.0	0.0	- 6.9		
60 ชัตตาน	Chattan							0.0	0.0	- 25.3		
61 บ้านโนนราษฎร์	Banom Narong							0.0	0.0	- 1.6		
62 นราธิวาส	NAKHON RATCHASIMA *							T	T	- 3.6		
63 ยะไข่	Yai							0.0	0.0	0.0		
64 คง	Khang							0.0	0.0	0.0		
65 ด่านขุนทด	Dan Khun Thot							0.0	0.0	- 0.4		
66 โนนไทย	Non Thai							0.9	0.9	+ 0.9		
67 โนนสะอาด	Non Saeng							0.0	0.0	- 1.2		
68 โนนราษฎร์	Phisai							x 0.0	0.0	-		
69 โนนราษฎร์	Sithai							0.0	0.0	- 4.8		
70 โนนน้ำ	Non Non							0.0	0.0	- 2.2		
71 ปักธงชัย	Pak Thong Chai					3.8		3.8	3.8	+ 3.8		
72 ไชยศรี	Cheb Chai *							0.9	0.9	- 5.8		
73 ไทร	Kham Buil							0.0	0.0	- 0.8		

ລາຍການເປົ້າ	Station	ວັນທີເກີດຈຳນວນເວັບໄມ້ມີຄວາມເມືດ							ພິມວັນ Date	ຜ່ານວາງເຕັມທີ 1 ນັດຕະກອບ			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January			
		ມັງກອນ								Total rainfall mm.	ນີ້ມາດ Amount mm.	ດູແລກກຳປົກ Above or below Normal	
		21	22	23	24	25	26	27					
74 ບຸຮັບ	BURI RAM					2.0			2.0	2.0	+ 2.0		
75 ພຸຖາໄສສູງ	Phutthaisong								0.0	0.0	- 0.9		
76 ສະຕິ	Satok								0.0	0.0	- 1.2		
77 ລຳເປົດວະນາ	Lam Phai Mat								0.0	0.0	- 0.7		
78 ນັງໂຮງ	Nang Rong*								0.0	0.0	- 2.5		
79 ສູຣິນກົງ	SURIN*								6.7	6.7	+ 5.6		
80 ຮັດນຸຟ	Rattanaburi								0.0	0.0	- 0.9		
81 ທຸກຽນ	Tha Tum*								T	T	- 1.3		
82 ສຶຂວະນຸຟ	Sikhoraphum								0.0	0.0	0.0		
83 ປຣາສາທ	Prasat								0.0	0.0	0.0		
84 ສັກ	Sangkhla								0.0	0.0	0.0		
85 ສີສະເກົນ	SI SA KET								0.0	0.0	0.0		
86 ກວັງໄກກ	Rasi Salei								0.0	0.0	0.0		
87 ກົມທາຮາວອົນ	Kantharatom								0.0	0.0	0.0		
88 ຂຸກຫົ້ວ	Khokhan								0.0	0.0	0.0		
89 ອຸນຫາຍ	Khue Han								0.0	0.0	0.0		
90 ກົມກວດກັບ	Kautharalak								0.0	0.0	- 4.2		
91 ຖຸບຸກຮາຫານ	UBON RATCHATHANI*								0.1	1.0	1.1	+ 0.4	
92 ຂໍມາລັງ	Khemarat								0.0	0.0	- 0.2		
93 ດິນການຈົບຊີ	Amnat Charoen								0.0	0.0	0.0		
94 ຢາໂຫດ	Yasothon								0.0	0.0	- 0.4		
95 ອະວະການເພື່ອດອ	Trakan Phutphon								0.0	0.0	- 0.8		
96 ມະຫານຂົ້ວ	Maha Chana Chai								0.0	- 0.0	0.0		
97 ຂູ້ງໄນ	Khuang Nai								0.0	0.0	- 2.0		
98 ຂົງຈຳນຸຟ	Khong Chiam								0.0	0.0	0.0		
99 ເດີໂອນ	Det Udon								4.6	4.6	+ 4.6		
100 ບຸນທະກິ	Bunthakin								0.0	0.0	- 0.6		
ກ່າມກາງ		CENTRAL PART											
1 ນາຂອນສະກົນ	NAKHON SAWAN*								0.0	0.0	- 9.4		
2 ບ້ານພົມເປົ້າ	Banphot Phisai								0.0	0.0	- 6.9		
3 ທຸນສູງ	Chumseng								0.0	0.0	- 6.9		
4 ນອງບູນ	Nong Bua								0.0	0.0	- 5.7		
5 ລັກຢູ່ອຸດ	Lek Yeo								0.0	0.0	- 12.2		
6 ທຸກຕົກ	Tha Tok								0.0	0.0	- 5.4		
7 ພະຍຸກ	Phayukh Khiri								0.0	0.0	- 4.8		
8 ຕາຂູ້	Takhue								0.0	0.0	- 2.0		
9 ອຸດຫຼວມ	UTHAI THANT								0.0	0.0	- 11.2		
10 ສົວງອຸດຫຼວມ	Suwang Arom								0.0	0.0	- 8.1		
11 ບັນໄກ	Ban Rai								0.0	0.0	- 9.8		
12 ທຸບຸກ	Thap Thien								0.0	0.0	- 6.7		
13 ນູ້ງຈຳນຸຟ	Nong Chang								0.0	0.0	- 14.0		

สถานีที่	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนในมิลลิเมตร							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								since 1 January			
		มกราคม		January						Total rainfall mm.	จำนวน mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		21	22	23	24	25	26	27					
14 หนองขัยาง	Nong Khayang								0.0	0.0	- 4.7		
15 ชัยนาท	CHAI NAT								0.0	0.0	- 1.2		
16 เมือง	Mae Hong								0.0	0.0	- 5.9		
17 วัดสิง	Wat Sing								0.0	0.0	- 11.0		
18 หุนข่า	Hunkha								0.0	0.0	- 6.3		
19 ศรีบุรี	SING BURI								0.0	0.0	- 15.7		
20 อินบุรี	In Buri								0.0	0.0	- 7.3		
21 บางราช	Bang Rachan								0.0	0.0	- 12.8		
22 ไพรีบุรี	Phrom Buri								0.0	0.0	- 5.4		
23 ลพบุรี	LOP BURI*								0.0	0.0	- 10.9		
24 บ้านเมือง	Ban Mi								0.0	0.0	- 9.6		
25 บ่อชุม	Bao Chum*	T							T	T	- 7.0		
26 ชัยบดี	Chai Bodan								0.0	0.0	- 4.3		
27 พัฒนาไชย	Phatthana Nikhom								0.0	6.7	+ 2.5		
28 โคกสมร	Khok Samrong								0.0	0.0	- 11.9		
29 ท่าวงศ์	Tha Wong								0.0	0.0	- 8.3		
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*								0.0	0.0	- 3.3		
31 เดื่องน้ำงามเจ้า	Doembang Nangbua								0.0	0.0	- 4.3		
32 สามชุก	Sam Chuk								0.0	0.0	- 0.3		
33 ดอนจีดี	Don Chedi								0.0	0.0	- 1.4		
34 ศรีปะจันทร์	Si Phrachan								0.0	0.0	- 0.1		
35 ถูง	U Theng								0.0	0.0	- 1.0		
36 บึงบานแม	Bung Pa Ma								0.0	0.0	- 1.2		
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0	0.0	- 1.7		
38 บ่อทอง	ANG THONG								0.0	0.0	- 4.0		
39 โพธาราม	Pho Thong								0.0	0.0	- 6.3		
40 ไชโย	Chayao								0.0	0.0	- 11.1		
41 วิเศษชาติ	Wiset Chai Chan								0.0	0.0	- 2.7		
42 ป่าโมก	Pa Mok								0.0	0.0	- 1.0		
43 สารภี	SARABURI	0.5							0.5	0.5	- 9.3		
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat								0.0	0.0	0.0		
45 บ้านมอ	Ban Mo								0.0	0.0	0.0		
46 สาหร่าย	Sao Hai	4.2							4.2	4.2	- 2.0		
47 แม่คล้อ	Kaeng Khao	0.1							0.1	0.1	+ 0.1		
48 หนองข่า	Nong Khao	7.8							7.8	7.8	+ 4.8		
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA								0.0	0.0	- 1.7		
50 ท่าเรือ	Iba Ruea	T							T	T	- 4.5		
51 ผาหราย	Phak Hai								0.0	0.0	- 0.8		
52 บางบาน	Bang Ban								0.0	0.0	- 4.3		
53 บ้านเสือ	Seua								0.0	0.0	- 6.3		
54 บางไทร	Bang Sae								0.0	0.0	- 10.5		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ทั้งรวม Total rainfall mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มกราคม January										
		21	22	23	24	25	26	27				
65 บังปะอิน	Bang Pa-in								0.0	0.0 - 4.7		
66 ปทุมธานี	PATHUM THANI								0.0	0.0 - 5.2		
67 หนองสูง	Nong Sua								0.0	0.0 - 5.5		
68 ทัญญบุรี	Thanyaburi								0.0	0.0 - 3.0		
69 รังสิต	Rangsit								0.0	0.0 - 3.8		
70 ลาม Luk Ka	Lam Luk Ka								0.0	54.6 + 54.4		
71 นonthaburi	NONTHABURI								0.0	0.0 - 1.6		
72 บางบัวทอง	Bang Bua Thong	4.1							4.1	4.1 + 1.4		
73 ทอนบุรี	THON BURI								0.0	0.0 - 0.3		
74 ตะจวง	Taling Chan								0.0	0.0 - 13.4		
75 บางขุนเทียน	Bang Khun Thian								0.0	0.0 - 8.5		
76 ราษฎร์บูรณะ	Rat Burana								0.0	0.0 - 7.3		
77 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS								0.0	T - 5.2		
78 ดอนเมือง空港	Don Muang Airport*	0.3							0.3	0.3 - 3.7		
79 บางเขน	Bang Khen								0.0	T - 2.7		
80 มินบุรี	Min Buri								0.0	0.0 - 3.1		
81 ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	0.0 - 7.2		
82 ศูนย์วิจัยงานนา	Bangk Na*								0.5	0.5 0.5		
83 กanchanaburi*	KANCHANABURI*								0.0	0.0 - 2.1		
84 สำขะบุรี	Sangkhla Buri								0.0	0.0		
85 หมู่บ้านปีกอก	Pilok								0.0	0.0		
86 ห่องพะนุ	Thong Pha Phum*								0.0	0.0 - 1.1		
87 ไชยวัฒน์	Si Sawat								0.0	0.0 - 5.4		
88 ไทรโยค	Sai Yok								0.0	0.0		
89 พนมทวน	Phanom Thuan								0.0	0.0 - 2.6		
90 ท่าม่วง	Tha Muang								0.0	0.0 - 3.6		
91 นครปฐม	NAKHON PATHOM								0.0	0.0 - 1.8		
92 บางเลน	Bang Len								0.0	0.0 - 0.5		
93 นครราชสีมา	Nakhon Chaisi								0.0	0.0 - 3.5		
94 ราชบุรี	RATCHABURI								0.0	0.0 - 3.6		
95 บ้านป้อง	Ban Pong								0.0	0.0 - 3.6		
96 โพธาราม	Photharam								0.0	0.0 - 2.4		
97 ด่านเนินมะปราง	Damnoen Saduak								0.0	0.0 - 1.0		
98 ปากท่อ	Pak Tho								0.0	0.0 - 3.4		
99 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM								0.0	0.0 - 3.3		
100 บางกอกใหญ่	Bang Khomti								0.0	0.0 - 2.2		
101 อัมพวา	Amphawa								0.0	0.0 - 6.7		
102 สมุนทร์สาคร	SAMUT SAKHON								0.0	0.0 - 4.7		
103 กระหุนเสบ	Kratom Buat								0.0	0.0 - 3.4		
104 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN								0.0	0.0 - 2.5		
105 บางพลี	Bang Phli								0.0	0.0 - 3.8		

สถานที่ Station	Station	จำนวนน้ำฝนต่อวันในเมตร์/มิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน mm.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มกราคม January										
		21	22	23	24	25	26	27				
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก NAKHON NAYOK									0.0	0.0 - 2.7		
2 บ้านนา Ban Na									0.0	0.0 - 4.9		
3 ปากพะเพย Pak Pha									0.0	0.0 - 5.7		
4 องครักษ์ Ongkharak									0.0	0.0 - 2.8		
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*									1.6	1.6 - 2.9		
6 ปราจีนบุรี Prachinburi									0.0	0.0 - 6.0		
7 บ้านสัง Ben Sang									0.0	0.0 - 3.2		
8 สีมาภิไชย Si Maha Phot									0.0	0.0 - 0.3		
9 กะบินบุรี Kabin Buri*									T	T - 2.5		
10 สารคาม Sa Kao									0.0	0.0 - 4.2		
11 วัฒนาคม Watthana Nakon									0.0	0.0 - 2.7		
12 อรัญประเทศ Aranyaprathet*									T	T - 12.4		
13 ชachoengsao CHACHOENGSAO									0.0	0.0 - 1.7		
14 บ้านโพธิ์ Ban Pho									0.0	0.0 - 2.6		
15 ชลบุรี CHON BURI*									T	T - 7.6		
16 พานทอง Phan Thong									0.0	0.0 - 5.9		
17 บ้านบึง Ben Bung									0.0	0.0 0.0		
18 เกาะสีชัง Ko Sichang*									0.0	0.0 - 5.3		
19 ศรีราชา Si Racha									0.0	0.0 - 6.1		
20 เพชรบุรี Sriracha*									15.0	15.0 - 9.7		
21 ระยอง RAYONG									0.0	0.0 - 16.8		
22 บ้านคำ Ban Khai									0.0	0.0 - 17.0		
23 悱ຄາ Kraeng									T	T - 3.7		
24 จันทบุรี CHANTHABURI*									0.0	0.0 - 12.3		
25 ท่าใหม่ Tha Mai									0.0	0.0 - 7.2		
26 แม่ข่าย Makham									0.0	0.0 - 6.5		
27 ตราด TRAT									0.0	0.0 - 20.8		
28 เขาสามัคคี Khao Saming									0.0	0.0 - 18.6		
29 หนองบัว Laem Ngop									0.4	0.4 0.4		
30 คลองใหญ่ Khlong Yai*									45.5	50.6 50.2 + 52.8		
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 สงขลา SONGKHLA									0.0	0.0 - 3.7		
2 บ้านแหลม Ban Laem									0.0	0.0 - 9.6		
3 บ้านลาด Ban Lat									0.0	0.0 - 5.4		
4 ท่าศาลา Tala Yang									0.0	0.0 - 6.5		
5 ยะลา Cha-um									0.0	0.0 - 6.4		
6 ปัตตานี PATTANI KHIRI KHAN*									0.0	0.0 - 57.8		
7 หาดใหญ่ Hat Yai*									0.0	T - 22.8		
8 ปะตูซึ่ง Prai Buri									0.0	0.0 0.0		
9 ชุมพร CHUMPHON*									T	0.1 0.1 3.1 - 107.7		

สถานี Station		จำนวนชั่วโมงที่ตกน้ำฝนเมื่อวันที่ 1 มกราคม							จำนวน มม.	จำนวนที่ตกตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		มกราคม January										
		21	22	23	24	25	26	27	Total rainfall mm.	III. Amount mm.	Above or below Normal	
51 สงขลา	RANONG*						1.3	8.0	9.3	10.0	- 19.8	
52 ยะลา	Kra Buri								0.0	0.0		
53 พังงา	PHANGNGA								0.0	0.0	- 26.8	
54 เพชรบุรี	Takua Pa								0.0	0.0		
55 กะปง	Kapong								0.0	0.0		
56 ท่าศาลา	Thai Muang					8.7			8.7	8.7		
57 ตากสิน	Takua Thung					20.2			20.2	20.2		
58 ทับปู	Thap Put								0.0	0.0		
59 ภูเก็ต	PHUKET*							T	T	T	- 42.3	
60 ท่าอากาศยานภูเก็ต	Phuket Airport*							T	T	0.3	- 51.9	
61 กระบี่	KRABI						6.0		6.0	6.0		
62 อ่าวลึก	Ao Luk								0.0	0.0		
63 คลองท่อม	Khlong Thom								0.0	0.0		
64 ตรัง	TRANG								0.0	0.0		
65 ท่าอากาศยานตรัง	Trang Airport*						T	0.6	T	0.6	- 49.2	
66 สักกะ	Sikao							36.5	36.5	36.5		
67 ย่านตาข้าว	Yan Ta Khao								0.0	0.0		
68 ปะตูเส็น	Pattani								16.0	16.0		
69 ยะลา	SATUN								0.0	0.0	- 16.7	
70 ทุ่ง瓦	Thung Wa								0.0	0.0		

คุณภาพอากาศและค่าอุณหภูมิประจำวันที่ ๒๑ - ๒๗ มกราคม ๑๙๗๔

Daily Max. and Min. Temperature 21 - 27 January 1974

สถานี Station	NORTHERN PART	คุณภาพและค่าอุณหภูมิประจำวันที่ ๒๑ - ๒๗ มกราคม ๑๙๗๔							อัตราผู้ เยือน ต่อวัน Average Max. Min.	เม็ดเงิน ต่อเดือน Per Day Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		21	22	23	24	25	26	27			
1 เชียงราย CHIANG RAI	28.9 28.1 28.9 29.1 28.3 29.4 29.8	28.2	19.6	19.6							
2 เมืองสันติ MAE HONG SON	29.6 28.9 28.6 28.4 28.6 29.8 29.9	29.4							
3 เชียงใหม่ CHIANG MAI	29.3 28.2 28.6 28.4 28.5 29.8 29.8	29.0	20.0	21.2							
4 น่าน NAN	31.2 31.3 31.2 31.0 31.5 31.2 30.0	31.1	22.4	21.5							
5 ท่าวังไทร Tha Wang Pha	32.0 32.4 32.5 32.9 32.6 32.5 31.9	32.5	21.4	..							
6 ลำปาง LAMPANG	31.7 31.5 31.9 31.1 31.7 31.8 30.2	31.6	22.2	21.9							
7 เมืองสารสาน Mae Sariang	31.5 31.3 31.0 31.7 31.7 31.5 31.9	31.7	20.0	22.3							
8 พะรี PHRAE	31.8 31.8 31.6 31.9 30.3 29.5 16.4	31.5	23.6	22.3							
9 อุตรดิตถ์ UTTARADIT	34.0 34.3 34.8 34.9 34.8 34.9 33.2	34.8	25.8	23.9							
10 สนามบินอุตรดิตถ์ Uttaradit Airport	32.4 33.5 32.4 32.6 32.6 32.6 32.3	32.0	24.6	..							
11 ตาก TAK	33.4 33.8 34.0 34.2 34.8 33.5 32.7	33.6	25.3	23.4							
12 พิษณุโลก PHITSANULOK	32.9 33.4 33.5 32.8 31.8 31.4 31.9	33.0	26.8	24.6							
13 เมืองแม่สอด Mae Sot	33.5 33.6 32.6 32.9 31.6 32.8 30.6	33.9	22.2	23.1							
14 เพชรบุรี PHETCHABUN	32.8 32.8 32.3 32.5 32.8 32.8 31.9	32.8	26.2	23.3							
15 หล่มสัก Lom Sak	34.0 34.9 34.6 34.9 33.8 33.7 21.3	34.3	22.7	..							
16 วิเชียรบุรี Wichian Buri	34.5 33.2 33.8 32.5 33.5 34.3 22.9	34.0	26.9	..							
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART											
1 หนองคาย NONG KHAI	32.0 31.7 32.2 32.2 30.5 27.5 29.0	31.0	25.0	22.6							
2 เลย LOEI	36.9 38.4 38.0 38.5 22.0 26.5 18.3	36.9	..								
3 อุดรธานี UDON THANI	32.7 33.2 33.6 33.6 32.9 31.2 29.7	32.4	24.2	20.9							
4 ศรีสะเกษ SAKON NAKHON	34.0 35.0 35.4 34.3 17.1 17.2 19.5	36.1	..								
5 นครพนม NAKHON PHANOM	31.2 31.7 32.6 32.6 32.7 32.8 31.8	31.1	25.8	22.4							
6 มหาสารคาม Mukdahan	32.5 32.8 31.7 32.5 31.6 31.3 29.5	30.1	24.0	21.6							
7 ขอนแก่น KHON KAEN	31.6 31.8 32.1 32.1 31.9 31.9 29.5	31.9	23.2	21.6							
8 โภสนาจันท์ Kosum Phisai	32.5 32.8 31.8 31.8 31.4 31.2 28.8	32.1	25.6	23.1							
9 ร้อยเอ็ด ROI ET	32.7 32.6 32.8 32.6 32.1 21.2 19.0	32.3	25.8	..							
10 ชัยภูมิ CHAIYAPHUM	32.0 32.4 32.7 32.5 32.2 21.0 19.9	32.8	26.4	23.6							
11 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI	32.3 32.2 32.8 32.8 32.5 31.2 31.2	32.9	25.9	24.0							
12 สุรินทร์ SURIN	31.9 32.2 32.6 32.9 32.6 32.9 32.9	32.7	26.3	23.7							
13 ทุ่งสง Tha Tung	32.3 32.6 32.1 32.6 32.4 21.3 19.7	32.2	25.6	..							
14 หนองบัว ¹ Nong Bua	32.8 32.9 20.4 32.8 32.5 22.7 ::	32.7	26.7	..							

番号	Station	気温最高と最低の度数 C.							平均最高 度数	週間最高 度数	月間最高 度数
		21	22	23	24	25	26	27			
15	NAKHON RATCHASIMA	33.8	34.0	35.0	34.8	35.2	33.3	29.0	33.6	27.1	23.7
16	Chot Chai	32.8	32.4	34.9	34.6	34.8	33.5	22.0	30.6	26.8	..
<u>中部地方</u>		気温最高と最低の度数 C.							月間最高 度数		
1	NAKHON SAWAN	33.8	33.8	33.6	34.2	34.8	34.4	34.4	34.1	27.5	25.0
2	LOP BURI	31.9	31.5	32.6	32.8	32.4	32.8	34.8	32.6	27.0	26.0
3	SUPHAN BURI	32.9	32.0	32.8	33.2	33.8	34.2	33.4	33.1	26.9	25.4
4	KANCHANABURI	33.8	33.1	34.8	34.4	34.1	34.9	34.4	34.1	27.1	24.9
5	THONG PHA PHUM	32.8	32.4	34.3	34.4	32.7	32.5	32.9	32.8	24.8	..
6	Dong Muang Airport	32.7	32.0	32.8	32.8	32.6	32.8	30.3	31.6	25.6	26.1
7	BANGKOK METROPOLIS	32.3	32.7	32.2	32.7	32.5	31.5	31.8	31.2	26.8	26.2
8	Bang Na	31.7	32.1	32.9	32.8	31.4	31.2	31.4	30.9	26.4	..
<u>東部地方</u>		気温最高と最低の度数 C.							月間最高 度数		
1	PRACHIN BURI	32.2	32.0	32.2	32.4	32.6	32.3	32.3	32.1	27.4	25.6
2	Kabin Buri	32.9	32.4	32.3	32.1	32.8	32.4	31.0	32.9	27.2	..
3	Aranyapraphet	32.5	32.8	32.7	32.5	32.8	32.5	32.7	32.0	26.5	25.1
4	CHON BURI	32.8	32.5	32.3	32.8	32.5	32.5	32.5	32.3	25.8	25.8
5	Ko Si. Chang	32.7	32.9	32.5	32.3	32.5	32.7	32.4	32.4	25.9	26.3
6	Samutprakan	32.9	32.3	32.3	32.8	32.7	32.4	32.4	32.3	25.7	26.0
7	RAYONG	32.8	32.8	32.2	32.6	32.4	32.4	32.4	32.3	25.5	..
8	CHANTHABURI	32.4	32.8	32.6	32.3	32.7	32.5	32.2	32.2	26.0	25.9
9	Khon Kaen	32.8	32.5	32.9	32.8	32.5	32.3	32.3	32.9	25.4	25.8
<u>南部地方</u>		気温最高と最低の度数 C.							月間最高 度数		
1	Hua Hin	32.6	32.6	32.8	32.9	32.6	32.5	32.5	32.6	24.9	25.0
2	PRACHUAP KHRI KHAN	32.3	32.4	32.9	32.4	32.1	32.2	32.2	32.4	24.6	24.6
3	CHUMPHON	32.5	32.8	32.5	32.5	32.8	32.8	32.7	32.5	25.1	25.0
4	SURAT THANI	32.4	32.8	32.1	32.3	32.3	32.8	32.9	32.7	24.5	25.7
5	Ko Samui	32.8	32.6	32.3	32.4	32.9	32.9	32.7	32.5	26.6	..
6	NAKHON SI THAMMARAT	32.9	32.9	32.9	32.8	32.6	32.4	32.9	32.8	25.1	26.0
7	SONGKHLA	32.7	32.4	32.4	32.5	32.8	32.8	32.3	32.3	26.7	26.9
8	TATTANI	32.9	32.8	32.8	32.8	32.6	32.1	32.1	32.6	25.3	26.0
9	NARATHIWAT	32.8	32.9	32.9	32.4	32.9	32.5	32.6	32.8	25.5	26.0
10	RANONG	32.8	32.5	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.5	26.1	25.9
11	PHUKET	32.9	32.9	32.5	32.8	32.5	32.3	32.3	32.3	26.1	27.3
12	Phuket Airport	32.2	32.9	32.8	32.6	32.2	32.8	32.8	32.5	25.9	26.5
13	Trang Airport	32.5	32.5	32.2	32.9	32.5	32.8	32.4	32.3	25.9	26.7

REMARKS

1. Meteorological Department's Station (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at Amphoe or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. Rainfall and Temperature Data. The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:-
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. Data. Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. Various Symbols. The symbols used in this publication have the following meanings:-

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
"		Meteorological Department's station

- กำหนดออก ที่ปัจจุบัน ปีละ 52 ฉบับ
- ค่าบำรุง ฉบับละ 5 บาท ปีละ 150 บาท
- การนอกรับ ติดต่อที่กองอุดหนุนิยมวิทยาอุทก กรมอุดหนุนิยมวิทยา

โทร. ๙๑๖๐๕๓

Mo. 9.1.1593
T. 364



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๘ มกราคม - ๓ กุมภาพันธ์ ๑๙๗๔

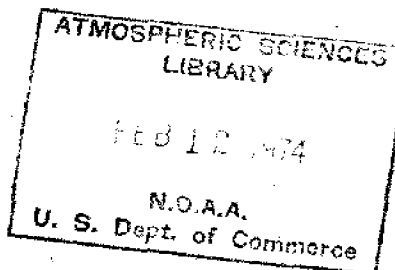
และ

การคาดหมายดักจับอากาศ ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๐ กุมภาพันธ์ ๑๙๗๔

ฉบับที่ ๕/๑๙๗๔

ดร. เจริญ เจริญรัตน์ภากย์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 28 JANUARY - 3 FEBRUARY 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 4 - 10 FEBRUARY 1974

No. 5/1974

Charoen Charoen - rajapark

Director — General

หมายเหตุ

1. สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่ไม่เกี่ยวข้องมาก *) ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเข้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนั้น จำนวนฝนรายวันในรายงานผลนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
2. สถานีฝน (ที่ไม่เกี่ยวข้องมาก *) ตามอ้างอิงหรือจังหวัด ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตก เวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเข้าหน้าที่ที่อยู่ในอ้างอิงหรือจังหวัดที่ได้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนั้น จำนวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
3. ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานนี้ประจำเดือนนั้น เป็นผลการตรวจวัดณ ที่เข้าหน้าที่ญี่ห้ามทำการตรวจรายงานส่วนมากยังกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน กماที่ถังการตรวจดังนี้。
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่วนราชการทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีฝนตามอ้างอิงหรือจังหวัด ส่วนราชการทางโทรเลขรายงานเด็งก่อตัวนี้จะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
4. ข้อมูลต่างๆ หลักนี้ได้ดำเนินการด้วยมือ ยกเว้นกรณีที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมดังการแก้ไขข้อผิดพลาดต่างๆ ดังนั้น ผู้ใช้จึงควรปฏิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามความเข้าหน้าที่ แผนกสถิติฝน กองอุตุนิยมวิทยาอุตุฯ
5. ตัวอย่างกษัตริย์ต่างๆ มีความหมายดังนี้。

ชื่อว่าง	แสดงว่า	ไม่มีฝนหรือยังไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเล็กน้อยต่อชั่วโมง ได้ไม่ถึง 0.1 มม.
*	"	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

รายงานการฟ้าอากาศในสัปดาห์

วันที่ ๔ - ๑๐ กุมภาพันธ์ ๑๙๗๔

สภาพอากาศ

ความต่อเนื่องของพื้นที่ดีกว่าปกติทั่วไป และอากาศวาร์มมากขึ้นจะเริ่มเข้าสู่ประเทศไทยในช่วงครึ่งหลังของสัปดาห์

ของสัปดาห์

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

กรุงเทพมหานคร



ภาคเหนืออากาศดีไปร์ เป็นวันที่หนาว บัดลมเย็นๆ จัดๆ ๆ
ไทยต่อเนื่องในพื้นที่ด้านล่างเป็นพื้นที่ อากาศดีกับอุณหภูมิทางตอนบน
ไม่ต่ำกว่า ๒๐°

ภาคตะวันออก วันที่ดี ห้องน้ำดี บัดลมเย็นๆ จัดๆ ๆ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บัดลมเย็นๆ จัดๆ ๆ

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก ดีไปร์ เป็นวันที่หนาว บัดลมเย็นๆ จัดๆ ๆ
ไทยต่อเนื่องในพื้นที่ด้านล่างเป็นพื้นที่

นายอุตสาหะภรณ์

ศ. น. น. น.

Weather outlook for the period 4 - 10 February 1974

General Situation

The high pressure area over China mainland is generally weak and expected to increase slightly in its intensity during the second half of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Bangkok Metropolis:



Throughout the week, mostly fair with isolated showers particularly during the last period of the week, still rather cold weather in the Northern part.

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Throughout the week, isolated light showers.

Throughout the week, mostly fair with isolated showers particularly during the last period of the week.

รายงานสถานการณ์ในสัปดาห์ที่ ๒
ประจำวันที่ ๒๘ มกราคม - ๔ กุมภาพันธ์ ๑๙๗๔

๑. ในส่วนแรกของสัปดาห์นี้ เวลาความกดอากาศดีในประเทศไทยยังคงตื้นๆ อยู่ แต่ก็เริ่มอ่อนลง แม้กระทั่งเมืองที่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศดีในตอนกลางวันเท่านั้น ไม่ต่างจากเมืองที่มีลมรบกวนอย่างมากก็ตามที่ เวลาต่อมา พบว่าทางตอนบนเกิดลมต้องอ่อนคึกคัก แต่ละวันมีที่ตื้นๆ ให้เราทราบ ทางตอนใต้และภาคตะวันออกมีอากาศดี เวลาเย็นๆ เวลาตอนเย็นถูกครอบคลุมโดยอากาศดี แต่ต่อมาอากาศดีกลับหายไป ไม่เป็นเช่นนี้เมื่อปีก่อนคงเป็นพิเศษ ๆ ในภาคตะวันออกเนื่องจากน้ำ汽 ภัยหนาวทันทีที่ต้องเดินทาง ลุ่มพากลับ ๆ หลอกันเป็นเว็บบ้านก่อจาง เป็นพิเศษ ๆ

๒. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยดังนี้:-

ภาคเหนือ	๖.๖ °C. ที่ อ.เมือง เชียงใหม่	๗.๘๕°C. ที่ อ.เมือง เชียงราย	๗.๘๕°C. ที่ อ.เมือง เชียงใหม่
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๕.๐ °C. ที่ อ.เมือง	๗.๘๕°C. ที่ อ.เมือง	* ๗.๘๕°C. *
ภาคกลาง	๑๕.๐ °C. ที่ อ.เมืองชัยภูมิ	๗.๘๕°C. ที่ อ.เมืองชัยภูมิ	* ๗.๘๕°C. *
ภาคตะวันออก	๑๖.๔ °C. ที่ อ.เมือง	๗.๘๕°C. ที่ อ.เมือง	* ๗.๘๕°C. *
ภาคใต้	๑๖.๔ °C. ที่ อ.เมือง	๗.๘๕°C. ที่ อ.เมือง	* ๗.๘๕°C. *

๓. รายงานปริมาณฝนต่ำสุด:-

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๐๔.๖ mm. ที่ อ.สูงเนิน ๗.๘๕°C. ที่ อ.เมืองเชียงราย	๗.๘๕°C. ที่ อ.เมืองเชียงราย
ภาคตะวันออก	๕๕.๖ " ที่ อ.หนองจิก ๗.๘๕°C. ที่ อ.เมือง	* ๗.๘๕°C. *

กรมอุตุนิยมวิทยา

๔ กุมภาพันธ์ ๑๙๗๔

General Situation

Period 28 January - 3 February 1974

๑. At the beginning and the middle of the periods, the anticyclone over China mainland was rather weak, but regained its strength with its wedge extending southward to cover the northeastern part of Thailand at the end of the period, while southeasterly and southerly winds converged over Upper Thailand almost throughout the week. Consequently, throughout the week, warmer weather was experienced over Upper Thailand, except for the northern tip of the Country where cold weather still persisted. Furthermore isolated light to moderate rainshowers were recorded in the northeastern part, eastern part, and the Gulf of Thailand East Coast, whereas local light showers were recorded in other parts.

๒. Lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	6.6 °C. at Mae Sariang,	Mae Hong Son	on 1 February 1974
Northeastern Part	15.0 °C. at Amphoe Muang,	Sakon Nakhon	" 28 January "
Central Part	15.0 °C. at Thong Pha Phum,	Kanchanaburi	" 3 February "
Eastern Part	20.4 °C. at Sattahip,	Chon Buri	" 30 January "
Southern Part	18.7 °C. at Amphoe Muang,	Ranong	" 29 " "

๓. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northeastern Part	104.6 mm. at Sung Noen, Nakhon Ratchasima	on 1 February 1974
Eastern Part	55.6 " at Khlong Yai, Trat	" 29 January "

Meteorological Department
4 February 1974

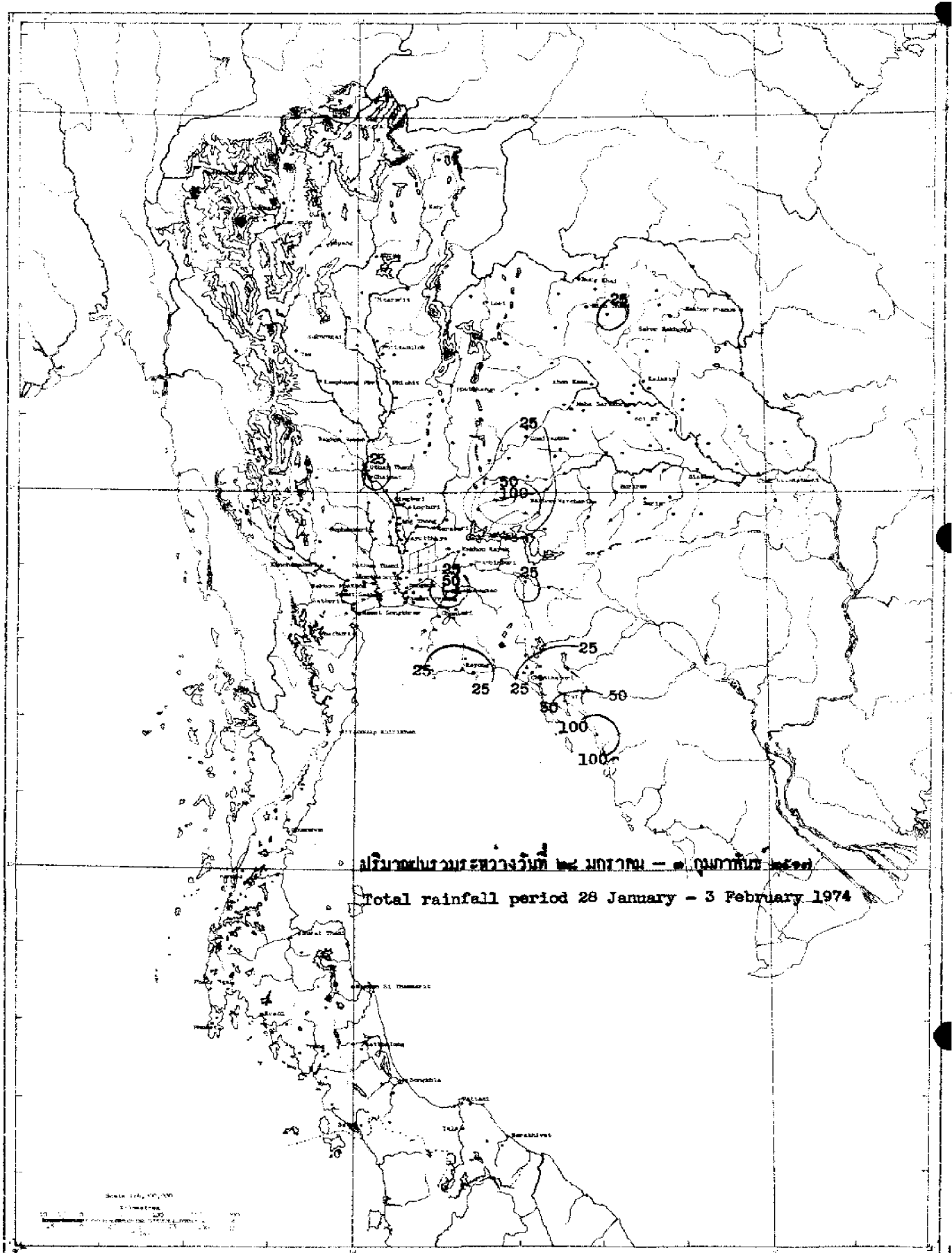
เข้ามาหากเพื่อการเก็บรังประชารสปากน

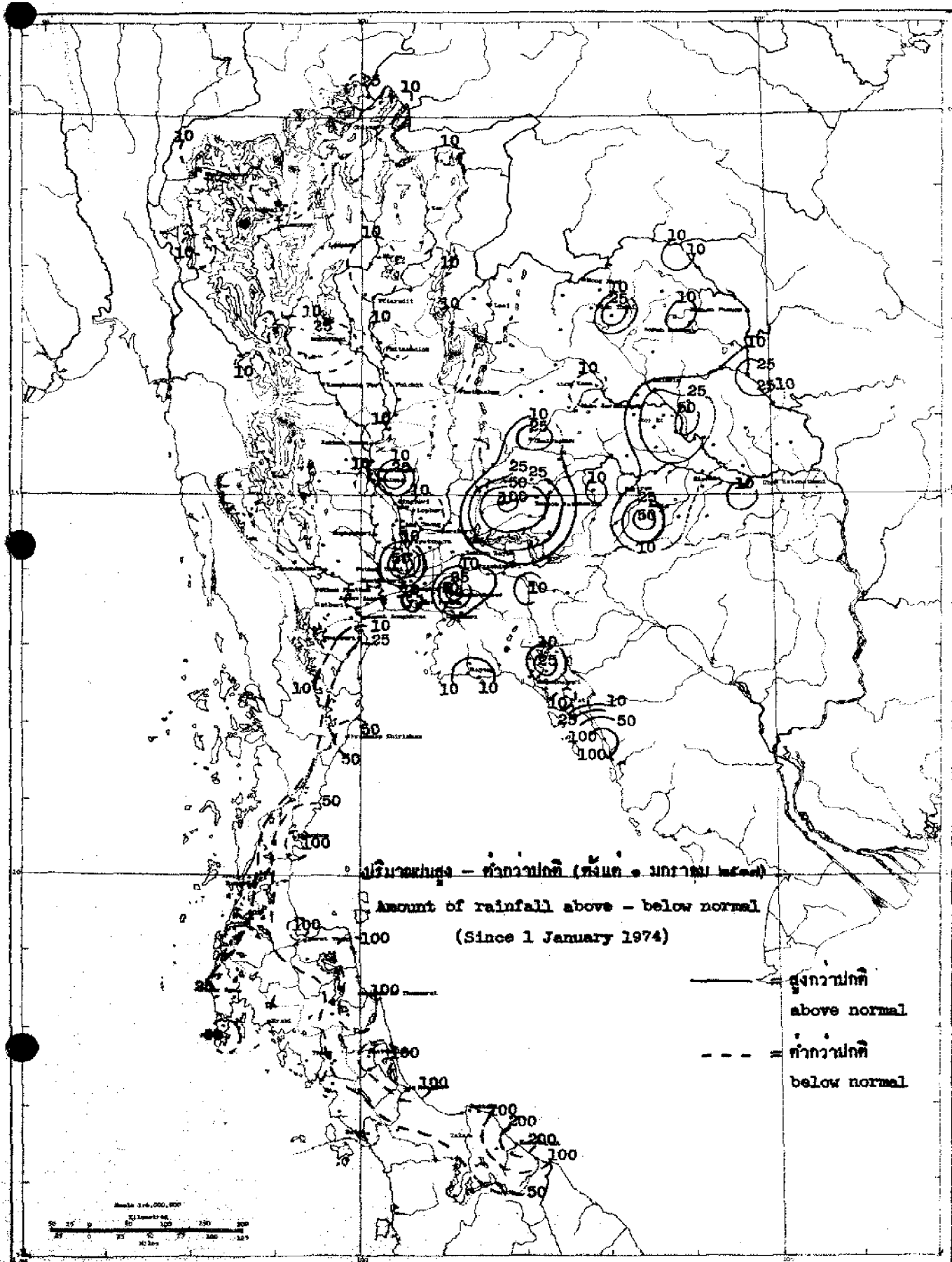
เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม - ๑ กุมภาพันธ์ นี้จัดขึ้นจากทางพิธีกรของสหประชาชาติทั่วโลกในนี้:-

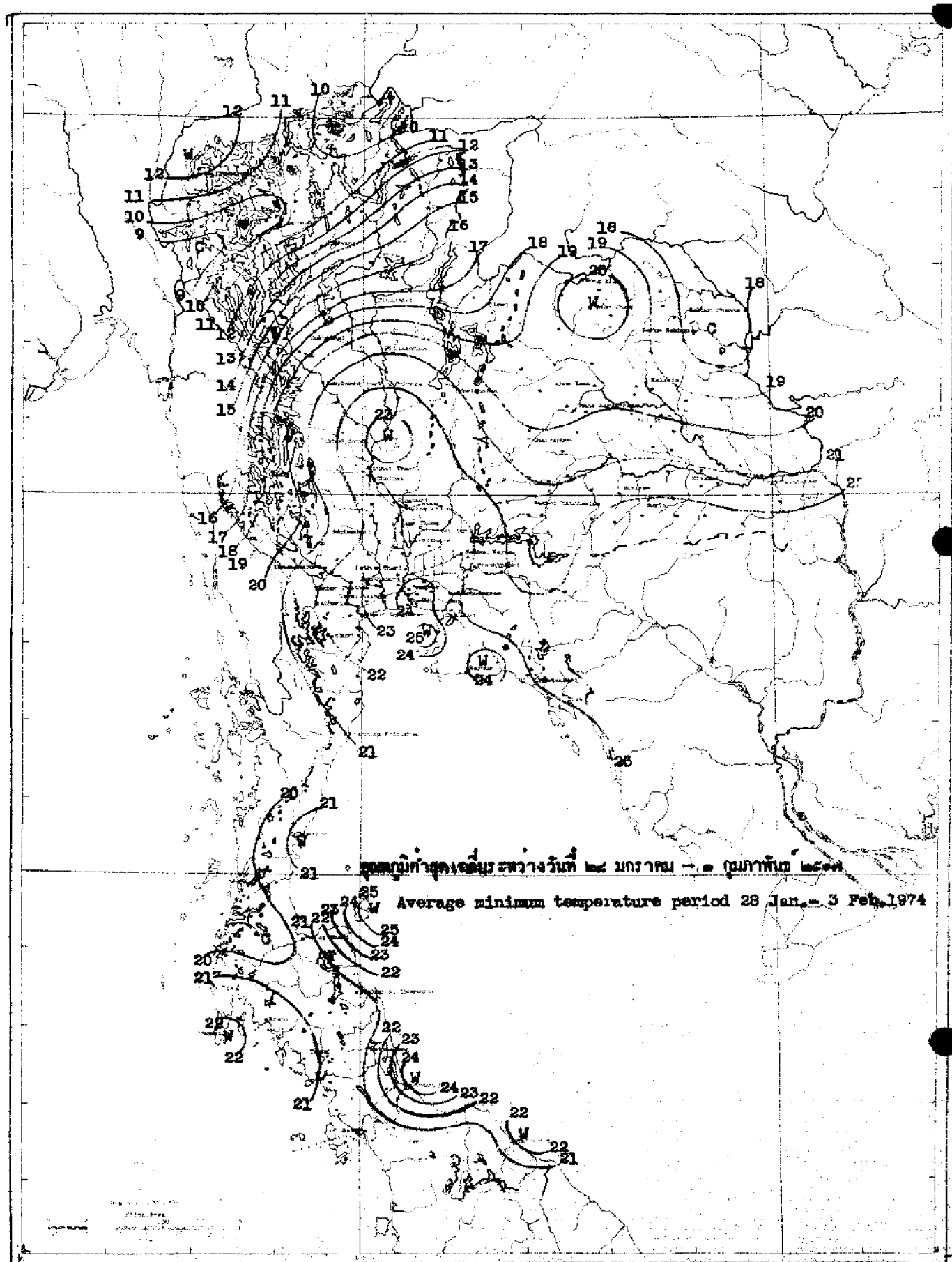
ข้อความทั้งหมด

ในสังคมนี้อุปกรณ์ของคนต้องเข้ากันได้ในภาคเหนือ และจะมีปืนเป็นมาตรฐานแห่งใหม่ในประเทศไทย

กองสาธารณูปโภค กองอนุคัญวิทยา
๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓







สถานี Station	Date and amount of rainfall in millimetres มกราคม – กุมภาพันธ์ January – February	จำนวนและปริมาณฝนที่ตกในเดือนมกราคม							จำนวน mm.	จำนวนที่ตกตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
										Total rainfall mm.	Above or below Normal mm.	
		28	29	30	31	1	2	3		mm.	mm.	
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*								0.0	0.0	- 19.9	
2 เมือง	Mae Sai								0.0	0.0	- 26.0	
3 เชียงแสน	Chiang Saen								0.0	0.0	- 29.9	
4 เชียงของ	Chiang Khong								0.0	0.0	- 18.3	
5 เมืองชาน	Mae Chan								0.0	0.0	- 11.3	
6 เมืองสุไห	Mae Suai								0.0	0.0	- 19.7	
7 เทิง	Thoeng								0.0	0.0	- 11.6	
8 เชียงคำ	Chiang Kham								0.0	0.0	- 11.1	
9 วังป่าเป้า	Wiang Pa Pao								0.0	0.0	- 10.5	
10 พาน	Phan								0.0	0.0	- 10.7	
11 เมืองไช	Mae Chai								0.0	0.0	- 5.9	
12 พะ夷	Phayao								0.0	0.0	- 5.4	
13 ชุม	Chun								0.0	0.0	- 5.4	
14 เมืองสองเงิน	MAE HONG SON*								0.0	0.0	- 14.0	
15 ปาย	Pai								0.0	0.0	- 10.6	
16 ขุนยวม	Khun Yuan								0.0	0.0	- 7.4	
17 เมืองโนน	Mae La Noi								0.0	0.0		
18 เมืองเซียง	Mae Seiang*								0.0	0.0	- 12.1	
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*								0.0	0.0	- 11.0	
20 ฟ่าง	Feng								0.0	0.0	- 17.7	
21 เมืองอ้อ	Mae Ai								0.0	0.0		
22 เชียงดาว	Chiang Dao								0.0	0.0	- 17.6	
23 เมืองเต็ง	Mae Teeng								0.0	0.0	- 11.6	
24 เมืองริม	Mae Rim								0.0	0.0	- 10.2	
25 สำโรง	San Sae								0.0	0.0	- 9.2	
26 ดอยสักชิต	Doi Saket								0.0	0.0	- 9.1	
27 สำโรงแพะ	San Kamphaeng								0.0	0.0	- 4.9	
28 หางดง	Hang Dong								0.0	0.0	- 8.4	
29 สารภี	Saraphi								0.0	0.0		
30 สำปารัง	San Pa Tong								0.0	0.0	- 17.4	
31 ชุมทาง	Chom Thong								0.0	0.0	- 8.7	
32 หอ	Hot								0.0	0.0	- 9.0	
33 ถ้ำญูน	LAMPHUN								0.0	0.0	- 2.5	
34 แม่สัง	Pa Sang								0.0	0.0	- 8.5	
35 อี้	Li								0.0	0.0	- 8.5	
36 ลุงป่าน	LAMPANG*								0.0	0.0	- 7.5	
37 นา	Ngao								0.0	0.0	- 7.0	
38 แม่หมุน	Chae Hom								0.0	0.0	- 3.2	
39 โคกข่า	Ko Kha								0.0	0.0	- 6.2	
40 สะเมิงบาน	Sep Piaep								0.0	0.0	- 6.4	

สถานที่ Station	Date and amount of rainfall in millimetres Date and amount of rainfall in millimetres	จำนวน降水量ประจำเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ January - February							ฝนรวม mm. Total rainfall mm.	ฝนรวมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January mm. Amount mm.	ต่ำกว่าปกติ Below Normal %	สูงกว่าปกติ Above Normal %				
		มกราคม – กุมภาพันธ์ January - February														
		28	29	30	31	1	2	3								
41 ทูน	Thoen								0.0	0.0	- 6.7					
42 เมืองพิษ	Mac Phrik								0.0	0.0	- 4.0					
43 ไทร	PHRAE*								0.0	0.0	- 11.9					
44 สอง	Song								0.0	0.0	- 11.5					
45 ศรีเมือง	Sung Men								0.0	0.0	- 2.3					
46 เด่นชัย	Den Chai								0.0	0.0	- 6.0					
47 นา闷	NAN*								0.0	0.0	- 16.6					
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang								0.0	0.9	- 13.2					
49 เชียงกลาง	Chiang Klang								0.0	0.0						
50 ท่าวังไทร	Tha Wang Pha*								0.0	0.1	- 6.6					
51 ป่า	Pua								0.0	0.0	- 10.7					
52 สา	Sa								0.0	0.0	- 8.2					
53 นาโน	Na Noi								0.0	0.0	- 6.9					
54 อุตรดิตถ์	UTTARADIT*								T	T	- 14.8					
55 ฟากท่า	Fak Tha								0.0	0.0	- 18.1					
56 นาปลา	Nam Pat								0.0	0.0	- 4.2					
57 สถานีอุตุเดินเรือ	Uttaradit Airport*								12.4	12.4	- 7.3					
58 ท่าวีดา	Tha Pi								0.0	0.0	- 12.4					
59 ลับแล	Laplae								0.0	0.0	- 6.1					
60 ตาก	TAK*								0.0	0.0	- 5.7					
61 สหอนุปัจจัด	Bhumibol Dam*								0.0	0.0	- 8.9					
62 บ้านตาก	Ban Tak								0.0	0.0	- 26.1					
63 เมืองราม	Mac Ramat								0.0	0.0	- 3.5					
64 เมือง索	Mac Soi*								0.0	0.0	- 9.8					
65 ศรีษะบัน	SUKHOTHAI								0.0	0.0	- 8.0					
66 ทุ่งสลายบัน	Thung Saliang								0.0	0.0	- 9.6					
67 กวางกอกไดก	Sawankhslok								0.0	0.0	- 7.8					
68 คงกระภัณฑ์	Kong Kraibat								0.0	T	- 11.3					
69 บ้านดำเนินหนอง	Ban Dan Lan Hoi								0.0	0.0	- 35.2					
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*								T	1.8	- 7.2					
71 นครไทย	Nakhon Thai								0.0	0.0	- 3.0					
72 พรหมพิราม	Phrom Phiram								1.7	1.7	- 13.8					
73 วังทอง	Wang Thong								0.0	T	- 9.6					
74 นาคราชสุริย์	Saeng Kratuasi								0.0	4.3	- 8.4					
75 ท่าแพพะเหี้ย	KAMPHAENG PHET								0.0	0.0	- 6.0					
76 พระนgereชต้า	Phan Krasae								0.0	1.5	- 12.8					
77 คลองชลธร	Khlong Khlong								5.1	5.1	- 2.4					
78 กาญจนลักษณ์	Khamu Woralaksaburi								0.0	1.3	- 8.0					
79 ทุ่งชัย*	PHICHIT								2.4	2.4	+ 2.5					
80 สามเงาบัน	Sam Ngam								0.0	0.0	- 4.4					
81 ศรีราชาพัน	Tephan Hin								0.0	8.2	- 1.2					

ສະຖານິກັນ Station	ວັນທີແລະ ຈຳນວຍກໍາເປົ້າຢັ້ງຢືນມີລົດຕົມຄາ Date and amount of rainfall in millimeters							ມັງກອນ mm.	ຝາກຮວມທີ່ 1 ນາທີຕອນ Accumulative rainfall since 1 January		
	ນາທີວາງນາມ - ພຸນພາກທີ່ 1 January - February								Total rainfall mm.	ຈົງທີ່ກ່າວປະກິດ Amount mm.	
	28	29	30	31	1	2	3		ຈົງທີ່ກ່າວປະກິດ Above or below Normal		
82 ບ່ານມູນນາກ	Bang Mun Nak							0.0	0.0	- 5.3	
83 ໂພທະດ	Pho Thale							0.0	0.0	- 7.4	
84 ເພື່ອບູນ*	PHETCHABUN*					T		T	0.3	- 17.1	
85 ເລ່ວງເກົວ	Lom Kao							0.0	0.2	- 7.4	
86 ເລ່ວງສັກ	Lom Sak*							0.0	0.0	- 11.4	
87 ດອນດັບ	Chon Daen						2.6	2.6	5.1	- 6.6	
88 ນອງພ້າໄຟ	Nong Phai				1.5			1.5	1.5	- 4.1	
89 ວິຈີ້າບູນ*	Wichian Buri*				6.1			6.1	6.1	- 3.3	
ກາຕະວັນເອກເຮັດງານຫຼັກ NORTHEASTERN PART											
1 ເລຍ	LOEI*							T	3.1	- 4.9	
2 ເຊີງການ	Chiang Khan							0.0	0.0	- 8.1	
3 ຫ້າດີ	Tha Li							0.0	0.0	- 6.4	
4 ດັງສັກ	Dan Sai							0.0	T	- 14.9	
5 ວັງສັກ	Wang Saphung							3.4	9.6	0.0	
6 ນອງຂາຍ	NONG KHAI*							0.0	T	- 8.5	
7 ສີເຊີງໄກ໌	Si Chiang Mai							0.0	1.5	- 5.4	
8 ຫ້ນບ່ອ	Tha Bo							0.0	0.0	- 8.5	
9 ໄນເນີສີ	Phon Phisai							0.0	0.0	- 3.7	
10 ບົງການ	Bung Kan							0.4	6.8	- 2.3	
11 ເສດ	Seka			15.4				15.4	15.4	+ 15.4	
12 ແດວນທີ່	UDON THANI*	5.8	6.6					12.4	12.4	- 0.6	
13 ເພີ	Phen							0.0	0.0	- 0.2	
14 ຖຸນວານີ	Kumphawapi	0.4			7.8			8.2	8.2	+ 4.6	
15 ນອງຫຼວມ	Nong Han	34.5						34.5	34.5	+ 33.2	
16 ນອງບູລັມພູ	Nong Bua Lam Phu							0.0	0.0	- 2.3	
17 ສາກອນດ	SAKON NAKHON*		15.6	1.3				17.1	21.0	+ 5.3	
18 ລາວນິວາດ	Wanon Niwat		5.6					5.6	5.6	- 4.5	
19 ສ້າງແມຕ່ເດີນ	Sawang Daen Din							0.0	0.0	- 5.3	
20 ພວກຄານິກົມ	Phanna Nikhom		12.6					12.6	17.6	+ 10.8	
21 ນາຂອນພານຍ	NAKHON PHANOM*		6.3	0.4				6.7	7.6	- 7.8	
22 ບ່ານພັງ	Ban Phaeng		1.7					1.7	2.9	- 2.5	
23 ຫ້າຍຸກນ	Tha Uthen		15.4					15.4	19.0	+ 8.7	
24 ນາກັ	Na Kae							0.0	10.4	+ 3.2	
25 ຫ້າຫຼາຍຸນ	That Phanom							0.0	7.8	- 4.6	
26 ມຸກດາທາງ	Mukdahan*							0.0	40.2	+ 33.4	
27 ກາທີ່ນັ້ນ	KALASIN							0.0	1.6	- 9.1	
28 ລາງຕາເສ	Yang Talat	T					T	8.3	1.2		
29 ສະຫັກຫົວ	Sahatsakhan							0.0	0.0	- 5.3	
30 ກົມຫຼາວົວ	Kochinaruai							0.0	0.0	- 3.2	
31 ກົມຕາໄກ	Kamalanai							0.0	33.3	+ 27.1	
32 ຮູ້ອັກເຊົ້າ	ROI ET*						1.0	1.0	41.5	+ 36.1	

ລາຍລະອຽດ	Station	ວັນທີແລະ ຈໍານາກົມທີ່ໄດ້ມີເພື່ອເປົ້າ							ທີ່ມານ ວິນ.	ທີ່ມານທີ່ 1 ນາງມາດ		
		Date and amount of rainfall in millimetres								Accumulative rainfall since 1 January		
		ມັງກອນ - ມຸງກົມ								ຈຸດຕັກກ່າວປັດ		
		28	29	30	31	1	2	3	Total rainfall mm.	mm. Above or below Normal		
33 ໂພນທຳ	Phou Thong								0.0	26.5 + 25.3		
34 ທັນຍຸ	Thawatchabot								0.0	73.0 + 71.6		
35 ອາຮານາວ	At Samat								0.0	18.0 + 16.8		
36 ເສດຖະກິນ	Selaphum								0.0	0.0 - 5.6		
37 ດູຈຸກົກທີ່ກິນານ	Chutraphak Phisan								0.0	0.0 0.0		
38 ການວົງວິສີ	Kasai Wisai								0.0	0.0 - 4.1		
39 ຖັນຈັກນີ້	Sewannaphum				31.0				31.0	32.0 + 20.9		
40 ມາຫາບາກຄາມ	MAHA BABAKHAM							0.8	0.8	9.9 - 1.0		
41 ຜົບຍຸນ	Chiang Yun								0.0	0.0 - 7.0		
42 ກິນທວງຈິຂະ	Kantharewichai								0.0	0.0 - 3.6		
43 ໄກຄົມທີ່ສີ	Kosam Phisei *							5.4	5.4	- 6.9		
44 ນາມໂລ	Bombo								0.0	0.0 - 13.1		
45 ວັນປັນ	Wapi Pathum								0.0	1.8 + 1.5		
46 ພະຍັກກົມທີ່ສີ	Phayekthaphum Phisei								0.0	14.7 + 11.7		
47 ຂອນແກ່ນ	KHON KAEN *			0.1			1.4		1.5	2.4 - 14.1		
48 ນັງໂພງ	Nang Phong					1.6			1.6	1.6 - 1.3		
49 ຜູ້ວັງ	Phu Wiang								0.0	0.0 - 9.8		
50 ຜູ້ມາ	Chom Phae								0.0	6.3 + 2.1		
51 ມັງກົມທີ່	Muang Khiri								0.0	0.0 - 4.5		
52 ທະນາບ	Chomphob			2.6					2.6	2.6 - 3.6		
53 ປັນໄສ	Ben Phai								0.0	0.0 - 1.6		
54 ພອນ	Phon								0.0	8.2 - 1.6		
55 ນອງສອງຫຼັງ	Nong Song Hong								0.0	0.8 - 16.7		
56 ຜັກ	CHAIYAPHUM *				19.6	20.3			39.9	39.9 + 38.2		
57 ການຄະນະຫຼາດ	Kasai Sonbien								0.0	0.0 - 4.5		
58 ຜູ້ຂົງ	Phu Khung								0.0	0.0 - 5.1		
59 ກອນທະກິນ	Khoa Sawa					6.5			6.5	- 0.7		
60 ຜັກ	Chittaran					29.0			29.0	+ 3.5		
61 ບັນນິຕະຫວາດ	Ban Nong								0.0	0.0 - 9.0		
62 ນາກຣາດທີ່ມາ	NAKRON RATCHASIMA *			6.6	49.9	3.2			59.7	59.7 + 53.9		
63 ປັນຍຸ	Ban Yei								0.0	0.0 - 3.6		
64 ອົງ	Khong						4.4		4.4	8.1 + 8.1		
65 ຜ່ານຫຼາດ	Don Khun Thot								0.0	0.0 - 4.1		
66 ໂນທີ່	Non Thai						25.2		25.2	26.1 + 21.2		
67 ໂນສູງ	Non Sung						42.0		42.0	42.0 + 39.7		
68 ຜົມ	Phum								0.0	20.4 + 20.4		
69 ສິກົງ	Sikhun								0.0	0.0 - 6.1		
70 ຜູ້ນູນ	Sang Noun						104.6		104.6	104.6 + 99.9		
71 ປັກທຸນ	Pak Thong Chai	2.5	10.2	5.2		75.4			93.4	97.3 + 93.8		
72 ໄກຍຸ	Chek Chek *				6.0	6.2	0.6		13.4	14.2 + 2.8		
73 ທະກິ	Kham Buri								0.0	40.6 + 39.1		

สถานีที่ Station		จำนวนและจำนวนวันที่ฝนตกเมื่อเดือนมกราคม							จำนวน mm.	ฝนรวม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		มกราคม – กุมภาพันธ์ January – February										
		28	29	30	31	1	2	3	Total rainfall mm.	Above or below Normal		
74	บุรีรัมย์	BURI RAM							0.0	+ 0.1		
75	พุทไสย	Phutthaisong							0.0	- 1.5		
76	สระแก้ว	Satuk							0.0	- 6.9		
77	ล้านป่าอย่างดี	Lam Phai Mat							14.2	+ 10.1		
78	หนองร่อง	Nang Rong							T	- 1.3		
79	ศรีสะเกษ	SURIN							0.0	+ 4.0		
80	รัตนโกสินทร์	Rattanaburi							2.6	+ 0.5		
81	ท่าตูม	Tha Tum*							12.5	+ 10.4		
82	ศีขรภูมิ	Sikhoraphum							0.0	- 0.4		
83	ปราสาท	Prasat							0.0	+ 53.2		
84	สังขะ	Sangkha							0.0	+ 15.3		
85	ศรีสัชนาลัย	SI SA KET							0.0	0.0		
86	ร้อยเอ็ด	Rasi Salai							0.0	- 1.0		
87	กันตังราษฎร์	Kantherarom							0.0	+ 14.2		
88	ขุขันธ์	Khukan							0.0	0.0		
89	ขุนทด	Khue Han							0.0	0.0		
90	กันทรลักษณ์	Kanthalak							0.0	+ 11.4		
91	อุบลราชธานี	UBON RATCHATHANI*							0.0	- 0.1		
92	เชียงราย	Khon Kaen							0.0	- 0.7		
93	อั่นนาเมือง	Amnat Charoen							0.0	+ 19.0		
94	ยะลา	Yasothon							0.0	- 1.1		
95	ตราด	Traikan Phutphon							0.0	- 1.5		
96	มหาสารคาม	Maha Chana Chai							0.0	- 0.2		
97	เชียงใหม่	Khuang Nai							0.0	- 2.4		
98	เชียงใหม่	Khong Chiam							0.0	- 1.1		
99	เชียงใหม่	Det Udom							0.0	+ 4.5		
100	แม่สาย	Boanthrik							0.0	- 0.6		
ภาคกลาง CENTRAL PART												
1	นครราชสีมา	NAKHON SAWAN*							0.2	0.0		
2	บึงกาฬ	Buriram							0.0	- 20.1		
3	ชุมพร	Chumsaeng							0.0	- 7.5		
4	หนองบัว	Nong Bua							0.0	- 8.1		
5	เลย	Lat Yao							0.0	- 9.9		
6	ท่าศาลา	Tha Takeo							0.0	- 12.2		
7	พะยอม	Phayutha Khiri							0.0	- 13.4		
8	ตาก	Taklit							0.0	- 5.5		
9	อุตรดิตถ์	UTTRADHITHI							0.0	- 12.3		
10	กำแพงเพชร	Sawang Aron							0.0	- 8.1		
11	ชัยภูมิ	Ban Rai							0.0	- 9.8		
12	กำแพง	Thap Thian							17.5	+ 4.4		
13	หนองจอก	Nong Chang							13.8	- 2.8		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อเดือนมกราคม							พื้นที่รวม sq.m.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม			
	Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Accumulative rainfall since 1 January		
	มกราคม - กุมภาพันธ์ January - February									Above or below Normal		
	28	29	30	31	1	2	3					
14 หนองเขางรัง	Noong Khayang							3.1	3.1	- 8.5		
15 ชัยนาท	CHAI NAT							32.2	32.2	+ 29.8		
16 มนต์รอม	Manorom							0.0	0.0	- 9.9		
17 วัดสิงห์	Wat Sing							2.7	2.7	- 15.6		
18 ท่าศาลา	Haukha							0.0	0.0	- 9.3		
19 สิงห์บุรี	SING BURI							0.0	0.0	- 17.2		
20 บ้านบุรี	In Buri							0.0	0.0	- 11.1		
21 บางราชชุม	Bang Rachan							0.0	0.0	- 14.5		
22 พรหมบุรี	Phrom Buri							0.0	0.0	- 6.8		
23 ลพบุรี	LOP BURI*							T	T	- 13.8		
24 บ้านเมือง	Ban Mi							0.0	0.0	- 12.7		
25 บ้านชุม	Ban Chum*							5.5	5.5	- 0.5		
26 ชัยบาดาล	Chai Badan							10.9	10.9	+ 6.0		
27 พนมนคร	Phatthana Nikhom							0.0	6.7	+ 2.5		
28 โคกสว่าง	Khok Samrong							0.0	0.0	- 13.1		
29 ท่าเรียง	The Wung							0.0	0.0	- 9.3		
30 ศรีราชาบุรี	SUPHIAN BURI*							0.0	0.2	- 7.3		
31 เดิมบางนางบัว	Doembang Nangbua							0.0	0.0	- 4.3		
32 สามชุก	Sam Chuk							0.0	0.0	- 1.0		
33 ดอนเจตุจ	Don Chedi							0.0	0.0	- 1.4		
34 ศรีป่าระชานต์	Si Phrachan							0.0	0.0	- 0.2		
35 ถูกอก	U Thong							0.0	0.0	- 1.2		
36 บางป่าล้า	Bang Pa Ma							0.0	0.0	- 1.8		
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong							0.0	0.0	- 2.7		
38 อ่างทอง	ANG THONG							0.0	0.0	- 5.8		
39 โพธิ์ทอง	Pho Thong							0.0	0.0	- 7.4		
40 ไชโย	Chaiyo							0.0	0.0	- 11.1		
41 วิเศษชัยชาญ	Wiset Chai Chan							0.0	0.0	- 5.4		
42 ป่าโมก	Pa Mok							0.0	0.0	- 1.4		
43 สารคาม	SARABURI							0.0	0.5	- 10.3		
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat							0.0	0.0			
45 บ้านมู	Ban Mo							0.0	0.0	- 0.8		
46 เสาไห	Sao Hai							0.0	4.2	- 2.1		
47 กาส่อง	Kaseng Khio							0.1	0.2	- 0.1		
48 หนองคาน	Nong Khae							0.0	7.8	+ 3.4		
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA							0.0	0.0	- 5.9		
50 ท่าเรือ	The Rue							0.0	T	- 3.1		
51 ฟูกไห	Fuk Hai							0.0	0.5	- 2.4		
52 บ้านบาน	Bang Ban							0.0	0.0	- 6.7		
53 สอน	Son							0.0	0.0	- 13.6		
54 บ้านไทร	Bang Sai							0.0	0.0	- 12.6		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลลัพธ์							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
	Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
	มกราคม - กุมภาพันธ์ January - February								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
	28	29	30	31	1	2	3				
55 บางปะอิน	Bang Pa-in							0.0	0.0	- 8.7	
56 ปทุมธานี	PATHUM THANI							0.0	0.0	- 7.1	
57 หนองสือ	Nong Sua							0.0	0.0	- 6.9	
58 ทัญบุรี	Thanyaburi							0.0	0.0	- 4.0	
59 รังสิต	Rangsit							0.0	0.0	- 4.1	
60 สามจุกกา	Lam Luk Ka							0.0	54.6	- 54.5	
61 นonthaburi	NONTHABURI							0.0	0.0	- 5.0	
62 บางบัวทอง	Bang Bua Thong							19.4	23.5	+ 18.2	
63 ทอนบุรี	THON BURI							0.0	0.0	- 0.3	
64 ท่าช้าง	Taling Chan							0.0	0.0	- 21.6	
65 บางขุนเทียน	Bang Khun Thian							0.0	0.0	- 12.4	
66 ราษฎร์บูรณะ	Rat Burana							0.0	0.0	- 12.7	
67 กรุงเทพมหานคร	RANGKOK METROPOLIS			0.7				0.7	0.7	- 11.5	
68 ท่าอากาศยานดอนเมือง	Don Muang Airport*							0.0	0.0	- 5.5	
69 บางเขน	Bang Khen			0.8				0.8	0.8	- 4.7	
70 มีนบุรี	Min Buri							0.0	0.0	- 4.2	
71 ลาดกระบัง	Lat Krabang							0.0	0.0	- 8.9	
72 บึงซื่อสัมภាន	Bangk Na*							0.0	0.5		
73 กาญจนบุรี	KANCHANABURI*							0.0	0.0	- 5.6	
74 สังข์ราษฎร์	Sangkhla Buri							0.0	0.0		
75 เป้าอูบบิกอก	Pilok							0.0	0.0		
76 หนองปลาดุก	Thong Pha Phum*							0.0	0.0	- 1.4	
77 ศรีสวัสดิ์	Si Sawat							0.0	0.0	- 8.5	
78 ไทรโยค	Sai Yok							0.0	0.0		
79 พนมทวน	Phanom Thuan							0.0	0.0	- 3.1	
80 ท่าม่วง	Tha Muang							0.0	0.0	- 4.2	
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM							0.0	0.0	- 10.1	
82 บางเลน	Bang Len			8.3				8.3	8.3	+ 4.1	
83 นครชัยศรี	Nakhon Chaisi							0.0	0.0	- 8.9	
84 ราชบุรี	RATCHABURI							0.0	0.0	- 6.1	
85 บ้านป้อง	Ban Pong							0.0	0.0	- 5.5	
86 โพธาราม	Photharam							0.0	0.0	- 3.3	
87 ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak							0.0	0.0	- 5.8	
88 ปากท่อ	Pak Tho							0.0	0.0	- 8.4	
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM							0.0	0.0	- 3.9	
90 บางเขน	Bang Khenthi							0.0	0.0	- 4.7	
91 อัมพวา	Amphawa							0.0	0.0	- 9.6	
92 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON							0.0	0.0	- 12.4	
93 กาญจนบุรี	Kratom Buch							0.0	0.0	- 5.0	
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN							0.0	0.0	- 12.2	
95 ฉะเชิงเทรา	Bang Phli	16.5						16.5	16.5	+ 11.1	

สถานี Station		จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Average mm.	
		28	29	30	31	1	2	3		Amount mm.	ดูดีกว่าปกติ Above or below Normal	
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นาขอนไทร NAKHON NAYOK			9.3						9.3	9.3	+ 0.5	
2 บ้านนา Ben Na			4.7						4.7	4.7	- 1.4	
3 ป่าหินดี Pak Phli									0.0	0.0	- 4.2	
4 องค์กรน้ำ Ongkharak									2.3	2.3	- 1.0	
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*		1.3	T						1.3	2.9	- 8.5	
6 ปราจีนบุรี Prachinburi									0.0	0.0	- 11.1	
7 บ้านสัง Ben Sang			3.1			0.2			3.3	3.3	- 2.8	
8 ศรีมหาโพธิ Si Maha Phot		22.2							22.2	22.2	+ 13.2	
9 กบินทร์บุรี Kabin Buri*		5.5							5.5	5.5	- 3.7	
10 สะเด้อ Sa Kao		28.8				3.5	T		32.3	32.3	+ 20.8	
11 วัฒนาคม Wauthana Nakhon			10.2	1.1					11.3	11.3	- 4.0	
12 อรัญประเทศ Aranyaprathet*		0.6	14.2				T		14.7	15.4	- 2.8	
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO							50.4		50.4	50.4	+ 45.9	
14 บ้านโพธิ Ban Pho									0.0	0.0	- 5.1	
15 ชลบุรี CHON BURI*							T	1.3	1.3	1.3	- 10.2	
16 พนมทong Phan Thong			0.6			5.8			6.4	6.4	+ 0.5	
17 บ้านบึง Ben Bung		16.2							16.2	16.2	+ 12.3	
18 กระสังข Ko Sichang*							T		T	T	- 11.0	
19 ศรีราชา Si Racha		7.0							7.0	7.0	- 1.7	
20 ศรีสัชนาลัย Sattahip*		T	20.7		0.5	6.9	0.5	26.5	43.5	43.5	+ 6.4	
21 ระยอง RAYONG		11.3	20.0				14.0	45.3	58.1	58.1	+ 35.3	
22 บ้านแหลม Ban Khao			7.4	1.3					8.7	8.7	- 11.5	
23 หนอง Klaeng					T	5.4			5.4	13.9	+ 3.2	
24 ฉะเชิงเทรา CHANTHABURI*			T				T	6.0	6.0	6.4	- 11.9	
25 ท่าใหม่ Tha Mai									0.0	0.0	- 12.0	
26 มวกเหล็ก Makkham									34.2	34.2	+ 26.5	
27 ตราด TRAT				1.2		1.9			3.1	7.8	- 23.7	
28 นาสีน一会 Kao Saming									0.0	0.0	- 20.5	
29 หนองคาย Leam Ngop									0.0	29.5		
30 คลองยั่ง Khlong Yai*					55.6	32.9		43.4	131.9	218.1	+156.2	
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 สงขลา PHETCHABURI									0.0	0.0	- 5.6	
2 บ้านแหลม Ben Laem									0.0	0.0	- 10.7	
3 บ้านนา Ben Na									0.0	0.0	- 7.9	
4 ท่ายาง Tha Yang									0.0	0.0	- 6.5	
5 ชุมพร Chumphon									0.0	0.0	- 7.6	
6 ปัตตานี PRACHUAP KHIRI KHAN*		0.2							0.2	0.2	- 76.6	
7 หัวหิน Huai Hin*									0.0	T	- 29.4	
8 ปะ拉ဝິນ Pran Buri									0.0	0.0		
9 ชุมพร CHUMPHON*							T		T	3.1	- 123.9	

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ ๒๘ มกราคม - ๕ กุมภาพันธ์ ๑๙๗๔

Daily Max. and Min. Temperature 28 January - 5 February 1974

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ๐. Max. and Min. Temperature in degree C.	เฉลี่ย อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุด							เดือน Average Max. Min.	เดือนใบ ปีปกติ Weekly Mean	เดือนปกติ ประจำปีเดือน Monthly Normal	
		26	29	30	31	1	2	3				
ภาคเหนือ NORTHERN PART												
1 เชียงราย CHIANG RAI	30.2 30.5 30.5 30.7 31.0 30.9 30.6	30.6	20.0	19.6								
2 เมืองเชียงใหม่ MAE HONG SON	11.7 8.7 8.4 9.0 8.8 8.3 10.6	9.5	21.5	22.1								
3 เชียงใหม่ CHIANG MAI	32.2 32.6 32.6 31.3 32.1 31.5 31.8	31.3	19.8	21.2								
4 น่าน NAN	29.7 30.8 30.5 31.2 31.9 31.0 31.7	30.8	23.4	21.5								
5 ท่า Wang Pha	31.8 32.8 32.5 32.9 32.4 32.8 32.7	32.4	22.1	..								
6 ลำปาง LAMPANG	31.3 32.5 32.0 29.5 31.5 30.9 32.5	31.4	22.2	21.9								
7 เมืองสารคาม Mae Sariang	14.5 10.5 10.0 11.0 11.5 12.0 20.2	12.8	20.4	22.3								
8 แพร่ PHRAE	32.2 32.9 31.9 32.4 31.8 32.9 32.7	32.2	24.2	22.3								
9 อุตรดิตถ์ UTTARADIT	31.8 32.3 31.4 32.4 32.8 32.4 32.2	32.2	26.2	23.9								
10 ท่าอากาศยานอุตรดิตถ์ Uttaradit Airport	19.7 18.5 17.7 17.8 17.8 17.8 21.5	18.3	25.4	..								
11 ตาก TAK	34.1 35.0 34.9 36.1 36.0 36.2 34.5	34.9	25.6	23.4								
12 พิษณุโลก PHITSANULOK	34.2 34.5 34.2 34.7 34.2 34.5 33.8	34.2	27.4	24.6								
13 เมืองแม่สาย Mae Sot	31.8 32.3 32.6 32.9 32.8 32.8 32.9	32.8	22.2	23.1								
14 เพชรบูรณ์ PHETCHABUN	34.4 35.6 36.2 36.3 35.5 35.9 34.8	34.8	27.8	23.3								
15 หนองสัก Lom Sak	30.8 20.5 18.9 19.2 22.1 22.3 21.2	20.7	27.0	..								
16 วิเชียรบุรี Wichian Buri	30.4 19.4 17.8 18.2 21.6 21.3 21.4	20.6	27.9	..								
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 หนองคาย NONG KHAI	30.4 32.9 32.9 30.1 30.1 27.6	30.0	24.8	22.6								
2 เลย LOEI	17.5 19.7 19.8 20.8 21.1 19.8 19.0	19.7	24.8	20.9								
3 อุดรธานี UDON THANI	31.9 33.5 34.5 35.0 35.1 34.9 34.4	34.5	25.0	22.4								
4 ศรีสะเกษ SAKON NAKHON	30.6 32.0 33.0 33.5 32.5 32.6 30.8	32.0	23.6	21.6								
5 นครพนม NAKHON PHANOM	30.8 32.0 31.5 29.8 29.4 28.2 27.7	28.6	23.1	21.6								
6 มหาสารคาม Mukdahan	30.2 32.2 32.9 29.2 29.3 27.9 28.2	29.7	23.8	21.8								
7 ขอนแก่น KHON KAEN	31.8 33.6 34.6 33.9 33.8 35.0 30.1	34.2	25.8	23.1								
8 ไชยaphum Kosum Phisai	32.1 33.3 33.6 32.2 31.7 26.2 16.9	32.0	25.6	..								
9 ร้อยเอ็ด ROI ET	30.4 32.2 32.8 31.8 31.4 25.8 28.6	30.4	25.1	23.4								
10 ชัยภูมิ CHAIYAPHUM	32.5 33.9 34.7 33.5 32.7 26.5 28.3	31.4	26.4	23.6								
11 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI	32.4 33.6 34.2 33.2 33.0 31.9 31.6	32.8	26.6	24.0								
12 สุรินทร์ SURIN	32.4 32.6 32.8 33.3 32.9 31.6 31.4	32.5	27.0	23.7								
13 พิษณุโลก Tha Tum	30.8 21.8 21.8 21.5 22.8 22.0 16.8	20.7	26.2	..								
14 หนองرون Nong Rong	31.7 32.7 32.7 33.0 31.6 28.8 18.7	31.8	26.6	..								

สถานที่ Station		อุณหภูมิสูงสุดและอุณหภูมิต่ำสุดเป็นองศา ค. Max. and Min. Temperature in degree C.							อัตราการ ฝนตก พัฒนา	อัตราชั่ว ปีต่อหนึ่ง Yearly Mean	อัตราปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		28	29	30	31	1	2	3			
15 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA	33.1 18.8	34.2 21.2	35.2 22.4	33.1 22.8	33.2 21.2	26.8 18.8	30.1 18.8	32.2 20.9	26.6	23.7
16 ไชยา	Chok Chai	32.7 19.3	31.8 19.8	33.3 21.0	33.6 22.2	32.8 22.4	26.4 22.0	18.4 18.4	31.8 20.7	26.2	..
<u>ภาคกลาง</u>		<u>CENTRAL PART</u>									
1 มหาสารคาม	NAKHON SAWAN	34.8 16.5	34.1 19.8	35.2 17.2	35.4 16.2	33.6 16.0	21.6 16.0	22.5 15.5	34.8 15.0	28.6	25.0
2 ลพบุรี	LOP BURI	32.8 14.3	32.6 13.9	33.5 13.4	34.6 12.8	32.8 12.8	23.8 22.0	32.4 22.1	32.8 22.2	28.2	26.0
3 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI	34.2 16.5	33.9 16.2	34.8 16.2	34.8 16.2	35.0 16.2	23.4 22.1	32.7 22.1	34.5 22.2	28.0	25.4
4 กาญจนบุรี	KANCHANABURI	35.0 17.4	32.9 17.1	36.6 16.5	32.4 16.5	31.6 16.5	21.5 16.5	32.6 22.4	35.8 21.7	28.8	24.9
5 ท่อง pha Phum	Thong Pha Phum	34.6 16.5	34.8 19.8	34.6 17.2	35.2 16.0	35.5 16.0	24.0 16.0	34.0 15.5	34.8 15.0	25.7	..
6 ดอนเมือง	Dong Muang Airport	32.5 13.8	30.8 12.8	31.3 13.0	32.3 13.0	32.1 12.8	22.8 22.0	24.0 23.5	31.7 23.5	27.6	26.1
7 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	32.9 12.8	24.8 12.8	32.9 12.8	33.8 12.8	33.6 12.8	24.8 23.8	32.8 31.4	32.0 31.4	27.8	26.2
8 ศูนย์วิทยุ บางนา	Bang Na	31.6 12.8	30.8 12.8	31.7 12.8	31.5 12.8	31.7 12.8	32.2 24.1	31.5 23.8	31.6 23.3	27.4	..
<u>ภาคตะวันออก</u>		<u>EASTERN PART</u>									
1 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI	32.3 12.3	32.8 14.0	33.3 13.0	33.9 13.0	33.5 12.8	23.6 22.2	32.0 22.2	32.8 23.2	28.0	25.6
2 กาฬสินธุ์	KALIBURI	32.8 12.8	33.9 13.9	32.8 13.9	34.3 14.3	33.9 13.9	23.2 23.0	30.4 26.6	33.6 26.6	28.0	..
3 อรัญประเทศ	ARANYAPRATHET	33.3 12.5	32.5 12.5	33.8 12.8	32.8 12.8	32.9 12.8	22.9 22.9	32.9 22.5	32.3 22.0	27.3	25.1
4 ชลบุรี	CHON BURI	30.4 11.8	32.8 12.8	31.9 12.8	31.6 12.8	32.8 12.8	23.2 22.2	32.3 24.5	31.0 22.9	27.2	25.8
5 科技股份	KO SI CHANG	28.6 12.8	28.5 12.8	29.4 12.8	29.8 12.8	29.4 12.8	24.4 22.2	29.4 22.2	29.0 22.9	27.0	26.3
6 ศรีราชา	SRI RAJA	22.9 12.5	31.0 22.9	29.5 22.4	30.7 23.3	30.7 22.5	20.3 22.5	28.4 22.9	30.0 23.6	26.3	28.0
7 ระยอง	RAYONG	29.3 12.8	29.4 12.8	29.5 12.8	29.5 12.8	29.8 12.8	30.9 22.5	30.2 22.5	30.1 23.0	27.0	..
8 ชลบุรี	CHANTHABURI	31.8 12.8	31.3 12.8	30.4 12.8	30.7 12.8	31.2 12.8	23.4 22.4	31.1 22.9	31.1 22.8	26.8	25.9
9 ขอนแก่น	XHONG YAI	29.8 12.8	29.8 12.8	29.7 12.8	29.4 12.8	29.2 12.8	29.2 22.5	29.6 22.5	29.7 22.2	26.1	25.8
<u>ภาคใต้</u>		<u>SOUTHERN PART</u>									
1 หาดใหญ่	HUA HIN	29.0 12.8	29.6 12.8	29.6 12.8	30.5 12.8	29.8 12.8	22.0 22.0	30.7 22.3	29.9 22.2	26.0	25.0
2 ปะตูสีห์	PRACHUAP KHIRI KHAN	30.6 12.5	30.2 12.5	29.9 12.5	30.2 12.5	30.2 12.5	20.2 21.1	30.8 21.1	30.2 21.2	25.7	24.6
3 ชุมพร	CHUMPHON	31.0 12.8	31.3 12.8	31.7 12.8	31.7 12.8	31.3 12.8	31.1 21.1	31.1 21.0	31.2 20.7	26.0	25.0
4 ชุมพร	SURAT THANI	31.7 12.8	30.5 12.8	30.5 12.8	31.1 12.8	30.2 12.8	31.5 21.1	29.8 21.1	30.8 20.7	25.2	25.7
5 กาญจนบุรี	KO SAMUI	30.0 12.5	30.2 12.5	29.8 12.5	30.2 12.5	29.8 12.5	29.2 23.8	29.2 26.1	29.5 26.1	27.4	..
6 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	29.8 12.8	30.2 12.8	29.9 12.8	30.5 12.8	30.4 12.8	29.2 21.0	29.2 21.0	29.6 21.0	25.4	26.0
7 สงขลา	SONGKHLA	30.4 12.8	30.5 12.8	30.2 12.8	30.6 12.8	29.6 12.8	29.2 22.6	29.3 26.1	30.4 26.1	27.2	26.9
8 พัทุมธานี	PATTANI	31.0 12.8	31.0 12.8	30.8 12.8	30.7 12.8	30.7 12.8	29.3 21.0	29.6 21.0	30.4 21.0	25.7	26.0
9 ยะลา	NARATHIWAT	28.7 12.8	30.0 12.8	29.3 12.8	30.5 12.8	30.4 12.8	29.2 21.0	29.7 21.0	28.8 21.0	25.3	26.0
10 ยะลา	RANONG	32.9 12.8	32.8 12.8	32.9 12.8	32.6 12.8	32.6 12.8	22.8 20.3	32.8 20.3	32.7 20.1	26.4	25.9
11 ภูเก็ต	PHUKET	32.9 12.8	33.7 12.8	32.3 12.8	32.7 12.8	32.9 12.8	21.2 21.2	31.3 21.2	32.1 22.3	27.2	27.3
12 ภูเก็ต	Phuket Airport	31.6 12.8	31.8 12.8	32.4 12.8	32.6 12.8	32.6 12.8	20.8 21.2	31.8 21.2	31.8 21.9	26.9	26.5
13 ภูมิพล	TRANG AIRPORT	32.0 12.8	33.3 12.8	32.8 12.8	33.2 12.8	33.2 12.8	22.3 22.3	32.8 22.3	32.8 20.4	26.8	26.7

ក្រុមពេទ្យលេខានៃការងារអាជីវកម្មនៃរដ្ឋបាលរាជការក្នុងក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងពេទ្យ ចំណែក ឈ្មោះថ្ងៃទី ៤/មករា/១៩៧៤

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 4/1974

លេខលំនៅ	Station	រាប់ខែនៃខែត្រូវបានបញ្ជាក់នៅក្នុងការងារអាជីវកម្មនៃរដ្ឋបាលរាជការក្នុងក្រសួងពេទ្យ ចំណែក ឈ្មោះថ្ងៃទី ៤/មករា/១៩៧៤							សម្រាប់ សម្រាប់ សម្រាប់				
		ប៉ុណ្ណោះនៃរាប់ខែនៃខែត្រូវបានបញ្ជាក់នៅក្នុងការងារអាជីវកម្មនៃរដ្ឋបាលរាជការក្នុងក្រសួងពេទ្យ ចំណែក ឈ្មោះថ្ងៃទី ៤/មករា/១៩៧៤											
		21	22	23	24	25	26	27	Total rainfall mm.	rainfall mm.	Above or below Normal	សម្រាប់	
NORTHERN PART													
78 ភ្នំពេជ្យ	Khanu Werlakseaburi							1.9	1.9	1.9	-	7.7	
79 ភិចិត្ត	PHICHIT							6.3	8.3	11.0	+	5.6	
NORTHEASTERN PART													
5 សៀមរាប	Wang Saphung							6.2	6.2	6.2	+	3.2	
25 ថាមពុំ	That Phanom							7.8	7.8	7.8	+	7.4	
31 សាមឡើ	Kamalasai							15.7	33.3	33.3	+	29.6	
35 សាសនមារោ	At Samat							18.0	18.0	18.0	+	16.9	
45 ភាគិបុរិ	Wapi Pathum							1.8	1.8	1.8	+	1.8	
46 ភិសាខុបុរិ	Phayakkaphum Phisan							14.7	14.7	14.7	+	14.7	
64 នំ	Kheng							3.7	3.7	3.7	+	3.7	
68 ភូមិ	Phimai							20.4	20.4	20.4			
73 ខេនបុរិ	Khen Buri							40.6	40.6	40.6	+	39.8	
78 នោងរោង	Nang Reng							2.6	2.6	2.6	+	0.1	
83 ប្រាសាទ	Prasat							52.1	53.2	53.2	+	53.2	
84 សោក	Sangkha							15.3	15.3	15.3	+	15.3	
87 កាន្តរារោះ	Kanthararem							14.6	14.6	14.6	+	14.6	
90 កាន្តរាលក	Kantharalak							11.4	11.4	11.4	+	7.2	
93 កាន្តរាបូលិក	Amnat Charoen							20.6	20.6	20.6	+	20.6	
EASTERN PART													
12 សៀរីរាធម៌	Aranyaprathet							0.7	0.7	0.7	-	11.7	
21 រោមឃុំ	RAYONG							10.8	10.8	10.8	-	5.5	
23 សាកែ	Klaeng							T	8.5	8.5	8.5	+	4.8
24 សំបុរី	CHANTHABURI							0.4	0.4	0.4	-	11.9	
27 ព្រៃន	TRAT							4.7	4.7	4.7	-	16.1	
29 លានឃីរី	Laem Ngop							29.3	29.3	29.3			
SOUTHERN PART													
14 លាយ	Chaiya							6.7	6.7	6.7	-	58.3	
16 ភូមិ	Phumphin							12.2	12.2	12.2	-	58.8	
19 បុរាណារោ	Ban Na San							23.8	23.8	21.5	+	34.9	
25 សំបុរី	Ren Phibun							7.7	7.7	7.7	-	104.6	
39 លាយលី	Khek Pho							16.4	16.4	26.9			
42 ពោគ	Iaha							19.7	19.7	21.8			
54 ពាក្យុង	Takua Pa							16.8	16.8	16.8			
58 សំបុរី	Thap Put							58.6	21.7	90.3			

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station** (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station** (without * mark) located at District or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
*	"	Meteorological Department's station

- กำหนดออก สำปดาห์ละ 1 ฉบับ บีบีซ 52 ฉบับ
- ค่ามีจุจ ฉบับละ 5 บาท บีบีซ 150 บาท
- การขอรับ ติดต่อที่กองอุดหนุนขั้นวิชาอุทก กรมอุดหนุนวิชา

โทร. 916053

พิมพ์ที่โรงพิมพ์กรมอุดหนุนขั้นวิชา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร

เรือเอก เจตี ไซบลากो ผู้พิมพ์โฆษณา 2517

M.O.C. 1/593
๔๕๖๔



กรมอุตุนิยมวิทยา กิจการตรวจอากาศ

รายงานอากาศประจำสำนักงานวันที่ ๔ - ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๑

และ

การคาดหมายดัชนีอากาศ ประจำวันที่ ๑๑ - ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๑

ฉบับที่ ๖/๒๕๗๑

ดร. เจริญ แพรัญชรีภักดี

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY

FEB 19 1974

N.O.A.A.
Dept. of Commerce

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

MINISTRY OF COMMUNICATIONS

BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 4 - 10 FEBRUARY 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 11 - 17 FEBRUARY 1974

No. 6/1974

Charoen Charoen - rajapark

Director -- General

หมายเหตุ

1. สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่มีเครื่องจักรฯ *) ทำการตรวจสอบจำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเข้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวันในรายงานเดือนนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
2. สถานีฝน (ที่ไม่มีเครื่องจักรฯ *) ตามอิฐอ้อหรือจังหวัด ทำการตรวจสอบจำนวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเข้าหน้าที่ก่ออู่ในอิฐอ้อหรือจังหวัดที่ได้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
3. ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำปีคลาที่เดือนนี้ เป็นผลการตรวจสอบฝนที่เข้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจสอบรายงานส่องมาขั้นตอนอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภาระลังการตรวจสอบดังนี้—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่องรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีฝนตามอิฐอ้อหรือจังหวัด ส่องรายงานทางโทรศัพท์รายงานดังกล่าววนนี้จะส่องมาอีกครั้งอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
4. ข้อมูลต่างๆ ภาระที่ได้ดำเนินการจัดทำมี จัดรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยซึ้งไม่ได้ทำการตรวจสอบ เนื่องจากความต้องการแก้ไขอีกครั้งเดียว ดังนี้ ผู้ให้จัดการ พิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเข้าหน้าที่แผนกสถิติฝน กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
5. ตัวอย่างตัวอย่าง มีความหมายดังนี้—

ชื่อร่วง	แสดงว่า	ไม่มีฝนหรือชั้นไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเล็กน้อยวัดได้ไม่ถึง 0.1 มม.
*	"	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดคะเนอัคคีภัยในสัปดาห์หน้า
ตั้งแต่วันที่ ๑๑ - ๑๗ กุมภาพันธ์ ๑๙๗๔

ข้อบ่งบอกว่า

บริเวณความกดอากาศสูงทางประเทศจีน ปักกิ่งและญี่ปุ่นพากันมายังภาคเหนือของประเทศไทย คาดการณ์จะก่ออิทธิพลต่อในระบบเครื่องดึงของลมพื้นที่

ภาคเหนือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง
ภาคตะวันออก
ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก
ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก
กรุงเทพมหานคร

ตลอดสัปดาห์นี้อากาศฟ้าแจ่มใส่เป็นค่อนข้าง และอากาศหนาว
มากที่สุดอยู่ในช่วงเช้าตรู่ซึ่งในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์
จะลดลงมาเป็นค่อนข้างฟ้าใส่และอากาศเย็น มากกว่าอากาศ
ที่มีอยู่ในตอนเช้า แม้แต่ในตอนบ่ายก็ยังคงเย็นๆ
ตลอดสัปดาห์นี้อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แม้แต่ในตอนบ่าย
ก็จะมีอุณหภูมิที่สูงกว่าตอนเช้า แม้แต่ในตอนบ่ายก็ยังคงเย็นๆ
ตลอดสัปดาห์นี้อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แม้แต่ในตอนบ่ายก็ยังคงเย็นๆ

กรณบัญชีเมืองไทย

๑๑ กุมภาพันธ์

Weather outlook for the period 11 - 17 February 1974

General Situation

The ridge of the high pressure area from China mainland covers the Upper Thailand and the Gulf of Thailand. It is expected to decrease in intensity during the second half of the week.

Northern Part:
Northeastern Part:

Throughout the week, mostly clear sky and cold while an increase in temperature during the second half of the week.

Central Part:
Eastern Part:
Gulf of Thailand,
East Coast:

Throughout the week, fair and cool while warmer weather expected in most places during the second half of the week.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers along the coast.

Southern Thailand,
West Coast:

Throughout the week, isolated light showers.

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, fair and cool while warmer weather expected during the second half of the week.

รายงานสถานการณ์ในไตรมาสที่ ๑

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๔

๑. ในครึ่งแรกของเดือน กุมภาพันธ์ บริเวณภาคเหนือของจีนเป็นพื้นที่ที่มีอากาศเย็นรุนแรงอยู่ แต่ก็เริ่มดีขึ้นและแผ่นเมฆจากหมุนตื้นที่ ๑๐๐๐-๑๕๐๐ เมตร 侵入 ประเทศไทยในที่สุดและยังคงอยู่ ต่อเนื่องจนถึงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ทำให้เกิดความไม่สงบทางอากาศอยู่ในภาคเหนือไป รวมไปถึงที่ส่วนกลางและภาคใต้ที่มีอากาศหนาวเย็นมากขึ้น แต่ในครึ่งหลังของเดือน กุมภาพันธ์ บริเวณภาคเหนือของจีนเป็นพื้นที่ที่มีอากาศดีขึ้น ทำให้เกิดความไม่สงบทางอากาศลดลงอย่างชัดเจน แต่ก็มีอากาศเย็นในภาคเหนือ

ในครึ่งหลังของเดือน กุมภาพันธ์ บริเวณภาคเหนือเป็นพื้นที่ที่มีอากาศเย็นที่สุดในประเทศไทย ภูมิภาคเชียงใหม่ เชียงราย และแม่สาย เป็นพื้นที่ ภาคอีสาน ภาคตะวันออก และภาคใต้เป็นพื้นที่ที่ดีขึ้น

๒. รายงานอุณหภูมิทางอากาศในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ดังนี้:-

ภาคเหนือ	๔.๐ ๙.๗ อ. เมือง	๑. เชียงราย	เชียงใหม่ & ก.ว.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๔.๐ ๙.๗ อ. เมือง	๑. หนองคาย	" " "
ภาคกลาง	๔.๔ ๙.๗ อ. พระนครศรีฯ	๑. กรุงเทพฯ	" " "
ภาคตะวันออก	๔.๔ ๙.๗ อ. ศรีราชาและ อ. ปราจีนบุรี	๑. ปราจีนบุรี	" " "
ภาคใต้	๔.๔ ๙.๗ อ. เมือง	๑. สงขลา	" " "

๓. รายงานปริมาณฝนที่มากที่สุดดังนี้:-

ภาคใต้	๑๐.๐ ๑๒.๗ อ. ยะลาและ อ. ปัตตานี	๑. ยะลา	เมืองท่า & ก.ว.
			" ๑๒.๗"

กรุงเทพมหานคร

" ๑๒.๗.๙"

General Situation

Period 4 - 10 February 1974

๑. In the first half of the week, the anticyclone over China mainland was rather weak, but regained its strength with its wedge extending southward to cover Upper Thailand in the latter half of the week. Consequently, warmer weather in general was experienced during the first half of the week, but rather cold and cool weathers were observed over Upper Thailand during the latter half of the week, and particularly cold weather occurred in the northern tip of the northeastern part.

During the week, local light showers were recorded in the Gulf of Thailand East Coast, and isolated light to moderate rainshowers were also recorded in Southern Thailand, while no rain was reported elsewhere.

๒. Lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	7.0°C. at Amphoe Muang, Chiang Rai on 4 February 1974
Northeastern Part	6.0°C. at Amphoe Muang, Sakon Nakhon " 10 "
Central Part	8.9°C. at Thong Pha Phum, Kanchanaburi " 9 "
Eastern Part	14.2°C. at Aranyaprathet, Prachin Buri " 10 "
Southern Part	17.2°C. at Amphoe Muang, Ranong " 6 "

๓. Heaviest rainfall were recorded at the following places:-

Southern Part 70.0 mm. at Lang Suan, Chumphon on 9 February 1974

Meteorological Department

11 February 1974

ขอขอบคุณที่ให้การสนับสนุน

ເບື້ອງຈົນທີ່ $c = \infty$ ຖໍາມາພັນນີ້ ມີສັກຍະດາກາຫຼືກອດຕຽມໄກຕັ້ງກ່ອນນີ້.-

ในครั้งแรกของสปีกerman บริโภคความภาคภูมิความสูงในประเทศเชิงภัยลักษณะอ่อน แต่ต่อไปที่ว่ากำลังเร่งรีบและพยายามปกคลุมถึงบริเวณประเทศไทยตอนบนในครั้งหลังของสปีกerman ลักษณะเช่นนี้ทำให้ในครั้งแรกของสปีกerman ท้อการแพ้อยู่อุบัติทั่วไป ส่วนในครั้งหลังของสปีกerman ท้อการแพ้อย่างหน้าเห็นทางประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะทางตอนเหนือสุดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคใต้ในภาคเหนือ

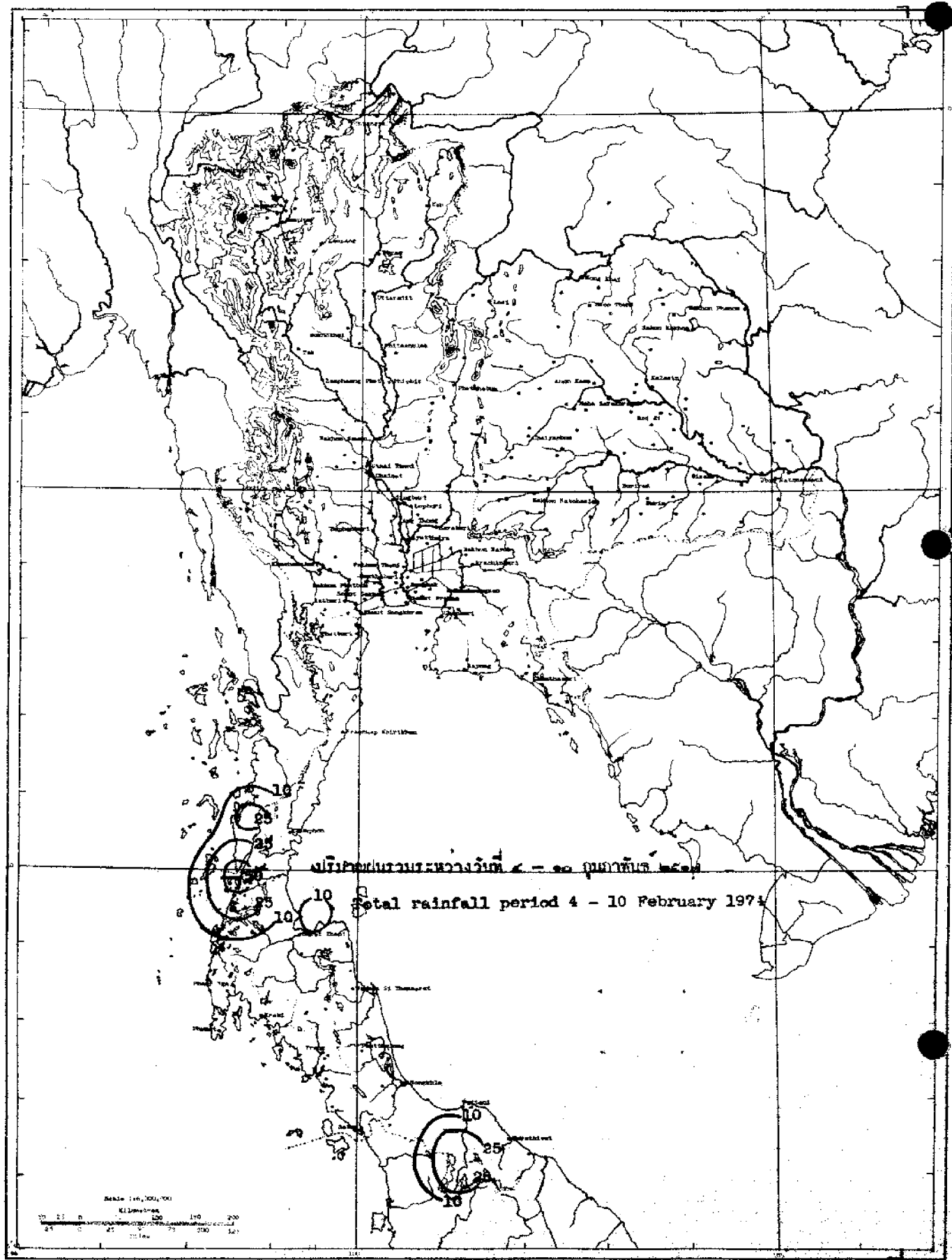
ในระหว่างสัปดาห์ มีรายวันเป็นเล็กน้อยเป็นทางแห่งในเรื่องอ่าวไทยยังคงวันออก ภาค
ใต้เป็นเล็กน้อยดึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ กากอัน ๆ นอกนั้นไม่มี

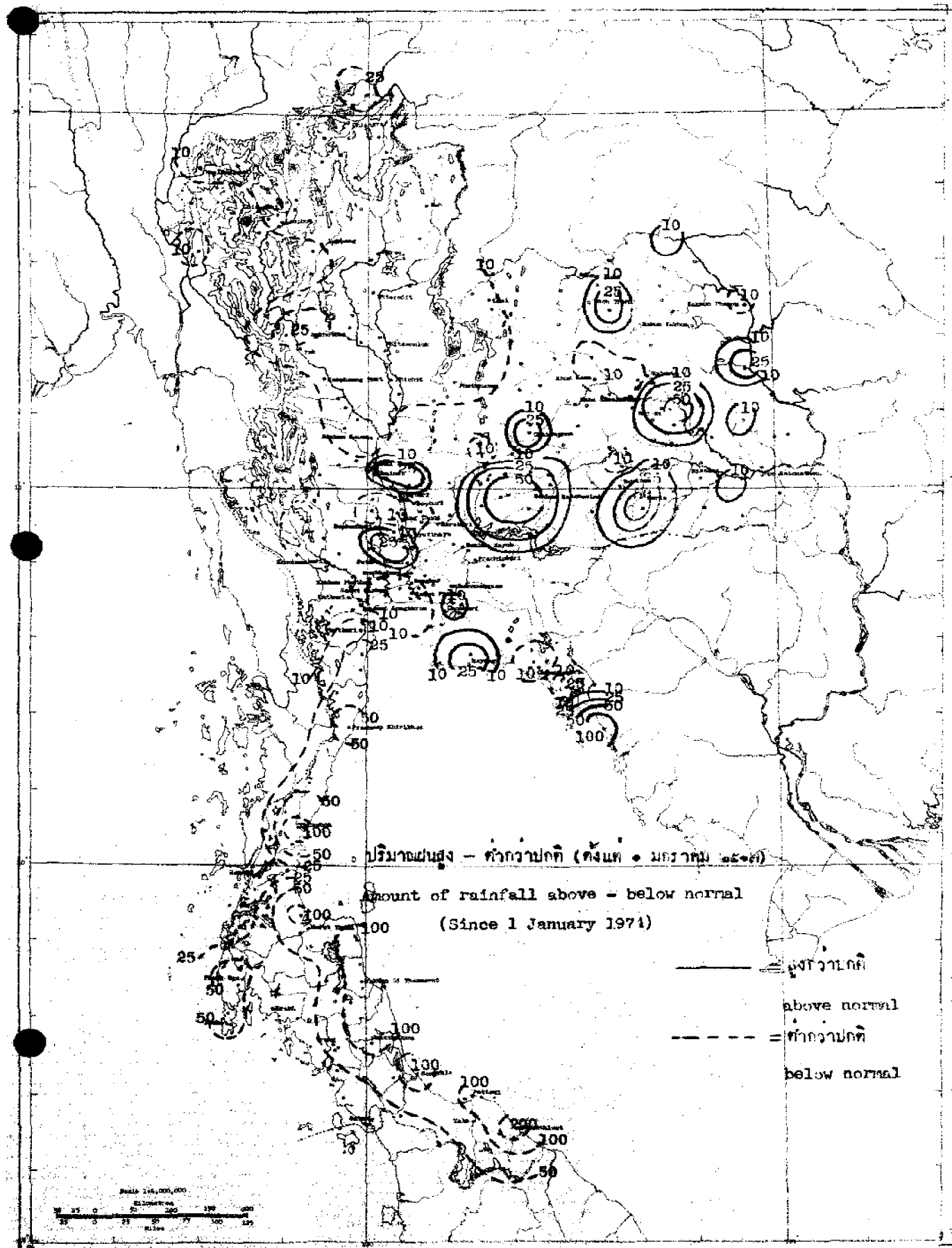
ຂອງពວກរាល់

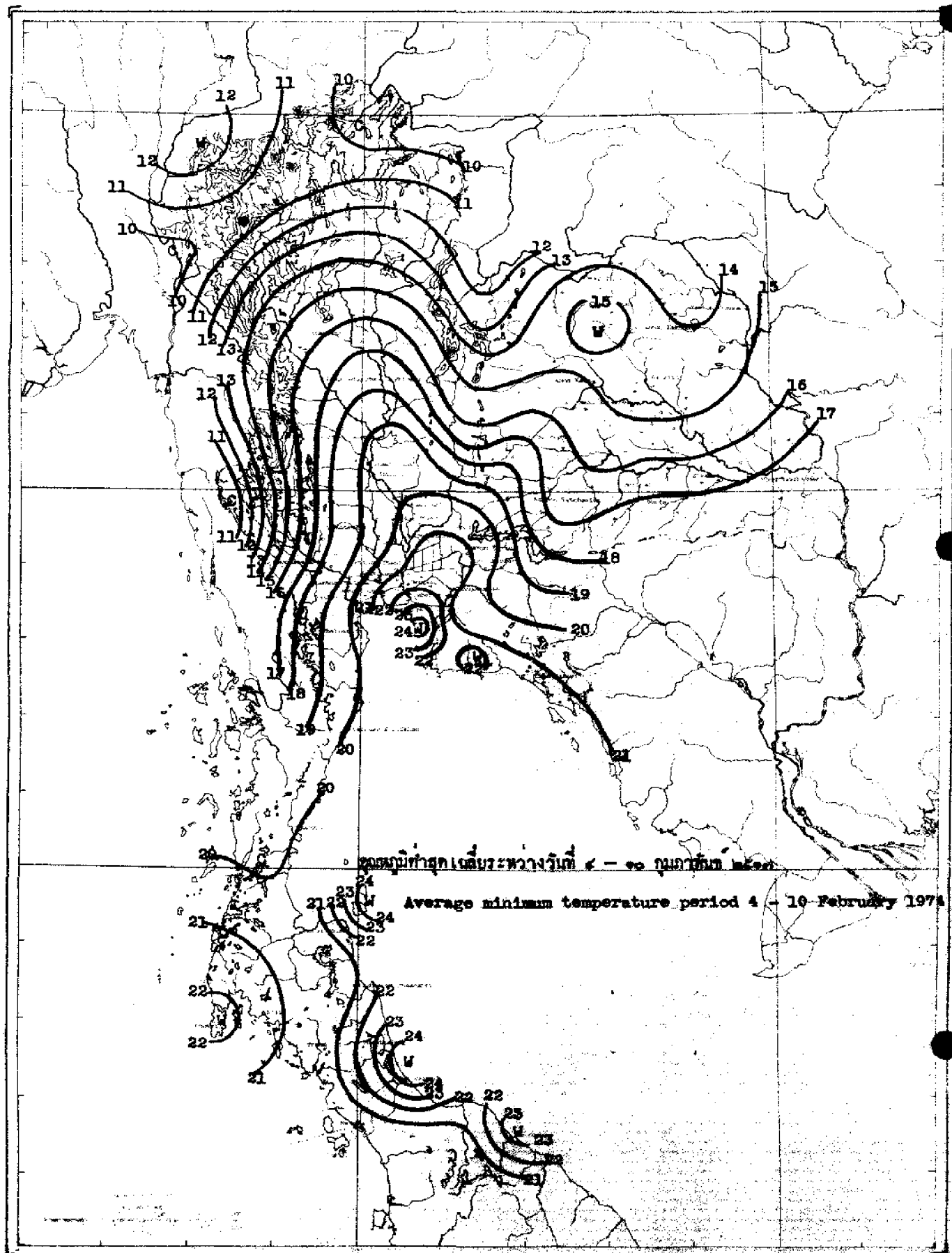
ในระบบที่นี้มีการสูญเสียของเรียงหนึ่งซึ่งเป็นคอมบีนและเพียงพอกลุ่มประเทศไทย ซึ่งจะทำให้เกิดความประทับใจก่อนหน้ามีอาการหนาไว้เรื่อยๆ ก็คงที่นั่น โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอาการหนาไว้เรื่อยๆ แต่ในระบบที่ร่วงหลังของสปีกเกอร์อาการจะดีขึ้นเรื่อยๆ ทั่วไป สำหรับภารกิจจะมีปัจจัยเป็นทางส่วนใหญ่ทางชั้นที่สองของภารกิจ.

กองอาคารและที่ดิน กรมอุตุนิยมวิทยา

๗๙ บุมภาณุนท์ ๒๕๖๑







สถานี Station		จำนวนและจำนวนน้ำฝนที่เก็บได้เมตร Date and amount of rainfall in millimetres							ผู้รับ ผู้. Accumulative rainfall since 1 January	
		กุมภาพันธ์ February								
		4	5	6	7	8	9	10		
ภาคเหนือ	NORTHERN PART								Total rainfall mm.	จำนวน mm. Above or below Normal
1 เชียงราย	CHIANG RAI*								0.0	0.0 - 20.8
2 เมืองสาร	Mae Sai								0.0	0.0 - 26.4
3 เชียงแสน	Chiang Saen								0.0	0.0 - 30.2
4 เชียงของ	Chiang Khong								0.0	0.0 - 18.3
5 เมืองชาน	Mae Chan								0.0	0.0 - 12.3
6 เมืองสุไห	Mae Suai								0.0	0.0 - 19.7
7 เทิง	Thoeng								0.0	0.0 - 12.0
8 เชียงคำ	Chiang Kham								0.0	0.0 - 11.8
9 เวียงป่าเป้า	Wiang Pa Pao								0.0	0.0 - 10.5
10 พะโน	Phan								0.0	0.0 - 10.7
11 เมืองไช	Mae Chai								0.0	0.0 - 5.9
12 ไชยาอ	Phayao								0.0	0.0 - 5.4
13 ชุม	Chun								0.0	0.0 - 9.9
14 เมืองฮ่องสอน	MAE HONG SON*								0.0	0.0 - 14.6
15 ป่า	Pai								0.0	0.0 - 11.4
16 ขุนยวม	Khun Yuam								0.0	0.0 - 7.4
17 เมืองลา	Mae La Noi								0.0	0.0
18 เมืองสารสาง	Mae Sariang *								0.0	0.0 - 13.2
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*								0.0	0.0 - 11.8
20 ฟ้า	Feng								0.0	0.0 - 18.9
21 เมืองอ้อ	Mae Ai								0.0	0.0
22 เชียงดาว	Chiang Dao								0.0	0.0 - 17.6
23 เมืองเต็ง	Mae Taeng								0.0	0.0 - 12.4
24 เมืองริม	Mae Rim								0.0	0.0 - 12.0
25 สำราญ	San Sai								0.0	0.0 - 10.9
26 ดอยซากเต็ต	Doi Saket								0.0	0.0 - 12.4
27 สำนักแมลง	San Kamphaeng								0.0	0.0 - 4.9
28 ทางดง	Hang Dong								0.0	0.0 - 9.5
29 สารภี	Saraphi								0.0	0.0
30 สำนักเพียง	San Pa Tong								0.0	0.0 - 17.4
31 จอมทอง	Chom Thong								0.0	0.0 - 15.7
32 หอด	Hot								0.0	0.0 - 10.6
33 ถ้ำญี่	LAMPHUN								0.0	0.0 - 6.3
34 ป่าสัก	Pa Sang								0.0	0.0 - 9.6
35 ลี	Li								0.0	0.0 - 10.8
36 ถ้ำป่า	LAMPANG*								0.0	0.0 - 9.7
37 นา	Ngao								0.0	0.0 - 7.3
38 เมืองชาก	Chae Hom								0.0	0.0 - 3.2
39 กอกคำ	Ko Khu								0.0	0.0 - 6.8
40 แม่ป่าบาน	Sop Prap								0.0	0.0 - 9.0

站名番號 Station	降雨量及日期 Date and amount of rainfall in millimeters							總雨量 mm. Total rainfall mm.	累積雨量 Accumulative rainfall since 1 January mm. Amount mm.	
	二月 February								比正常 Above or below Normal	
	4	5	6	7	8	9	10			
41 邦	Boen							0.0	0.0 - 6.8	
42 曼哪理	Mae Phrik							0.0	0.0 - 4.1	
43 宋	PHRAE*							0.0	0.0 - 12.8	
44 壽	Song							0.0	0.0 - 15.5	
45 蘭南	Sung Men							0.0	0.0 - 4.7	
46 邓柴	Den Chai							0.0	0.0 - 6.0	
47 楊	NAN*							0.0	0.0 - 17.3	
48 周昌	Thung Chang							0.0	0.9 - 15.1	
49 廣江	Chiang Klang							0.0	0.0	
50 塔王坡	Tha Wang Pha*							0.0	0.1 - 6.6	
51 帕	Pua							0.0	0.0 - 11.7	
52 莎	Sa							0.0	0.0 - 10.1	
53 納	Na Noi							0.0	0.0 - 7.5	
54 乌塔叻	UTTARADIT*							0.0	T - 16.9	
55 泰加	Fak Tha							0.0	0.0 - 18.0	
56 周巴	Name Pat							0.0	0.0 - 8.6	
57 丹能波烏塔叻	Uttaradit Airport*							0.0	12.4 - 7.7	
58 塔波	Tha Pia							0.0	0.0 - 13.0	
59 拉普	Laplae							0.0	0.0 - 11.1	
60 泰	TAK*							0.0	0.0 - 6.9	
61 普密蓬	Bhumibol Dam*							0.0	0.0 - 8.9	
62 班	Ban Tak							0.0	0.0 - 26.9	
63 曼拉瑪	Mae Ramat							0.0	0.0 - 5.1	
64 曼索	Mae Sot*							0.0	0.0 - 10.9	
65 蘇	SUKHOTHAI							0.0	0.0 - 12.1	
66 周沙良	Thung Saliam							0.0	0.0 - 9.6	
67 薩翁	Sawankhalok							0.0	0.0 - 8.3	
68 哥	Kong Krailat							0.0	T - 14.8	
69 班蘭	Ban Dan Lan Hoi							0.0	0.0 - 35.2	
70 梅	PHITSANULOK*							0.0	1.8 - 13.9	
71 恒	Nakhon Thai							0.0	0.0 - 8.4	
72 順	Phrom Phiram							0.0	1.7 - 16.9	
73 瓦通	Wang Thong							0.0	T - 21.9	
74 布拉	Bang Kratum							0.0	4.3 - 16.6	
75 周那	KAMPHAENG PHET							0.0	0.0 - 10.4	
76 帕拉	Phan Kratai							0.0	1.5 - 15.8	
77 周	Khlong Khung							0.0	5.1 - 9.7	
78 周	Khao Wonsaksabon							0.0	1.9 - 10.3	
79 梅	PHICHIT							0.0	13.4 - 6.1	
80 素	Sai Nguem							0.0	0.0 - 32.0	
81 塔班	Taphan Hin							0.0	8.2 - 6.4	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่เมล็ดมมตร							ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								mm.	Accumulative rainfall since 1 January	
		กุมภาพันธ์ February								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ Below or Normal
		4	5	6	7	8	9	10				
82 บ้านมุกดาหาร	Bang Mun Nak								0.0	0.0	- 9.7	
83 โพทะเล	Pho Thale								0.0	0.0	- 7.4	
84 เพชรบุรี*	PHETCHABUN*								0.0	0.3	- 20.5	
85 หนองค่า	Lom Kao								0.0	0.2	- 9.3	
86 หนองศักดิ์	Lom Sak*								0.0	1.0	- 10.8	
87 ชุมแพ	Chon Daen								0.0	5.1	- 7.6	
88 หนองไน	Nong Phai								0.0	1.5	- 5.9	
89 วิเชียรบุรี	Wichian Buri*								0.0	6.1	- 3.3	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 เลย	LOEI*								0.0	3.1	- 9.1	
2 เชียงกาน	Chiang Khan								0.0	0.0	- 8.4	
3 พัฟดี	Tha Li								0.0	0.0	- 7.9	
4 ค่ายชาป	Dan Sai								0.0	2	- 22.5	
5 วังสะพุง	Wang Saphung								0.0	9.6	- 7.7	
6 หนองคาย	NONG KHAI*								0.0	1	- 9.1	
7 สีเชียงใหม่	Si Chiang Mai								0.0	1.5	- 5.4	
8 พัฟอ	Tha Bo								0.0	0.0	- 6.2	
9 โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0	0.0	- 7.7	
10 บึงกาฬ	Bung Kan								0.0	6.8	- 8.3	
11 ศรีสะเกษ	Sakon								0.0	15.4	+ 15.4	
12 อุดรธานี	UDON THANI*								0.0	12.4	- 3.5	
13 เพชบุรี	Phen								0.0	0.0	- 2.7	
14 บุรีรัมย์	Kumphawapi								0.0	8.2	- 2.1	
15 หนองหาร	Nong Han								0.0	34.5	+ 32.4	
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	0.0	- 7.2	
17 สกลนคร*	SAKON NAKHON*								0.0	21.0	+ 4.1	
18 ร่องรอย	Watson Niwat								0.0	5.6	- 7.1	
19 จั่วจำเนียน	Sawang Daen Din								0.0	0.0	- 6.6	
20 พระจันทร์	Phrae Nakhon								0.0	17.6	+ 7.2	
21 นครพนม	NAKHON PHANOM*								0.0	7.8	- 10.3	
22 บึงกาฬ	Ban Pheng								0.0	2.9	- 2.8	
23 พัฟอ	Tha Uthen								0.0	19.0	+ 8.3	
24 มหาสารคาม	Na Kab								0.0	10.4	+ 2.3	
25 กระษัต្រ	That Phanom								0.0	7.8	- 7.2	
26 Mukdahan*	Mukdahan*								0.0	40.2	+ 31.4	
27 กาญจนบุรี	KALASIN								0.0	1.6	- 10.3	
28 กาฬสินธุ์	Yaso Thalat								0.0	8.2	- 10.8	
29 ขอนแก่น*	Sakon Nakhon								0.0	0.0	- 5.9	
30 ร้อยเอ็ด	Kuchinarn								0.0	0.0	- 5.8	
31 หนองคาย	Kamphaeng								0.0	33.3	+ 26.9	
32 หนองบัว	KOH ET*								0.0	41.5	+ 33.5	

สถานี Station		จำนวนและจำนวนน้ำฝนที่ตกเมื่อวันที่ 1 มกราคม							จำนวน mm.	จำนวนทั้งหมด 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								ปริมาณ mm.	ต่างจากว่าปีปกติ	
		กุมภาพันธ์ February										
		4	5	6	7	8	9	10	Total rainfall mm.	Average amount mm.	Above or below Normal	
33 โพนทอง	Phon Thong								0.0	28.5	+ 23.4	
34 ธรรมบุรี	Thawatchaburi								0.0	73.0	+ 68.4	
35 ถาวรสานัต	At Samat								0.0	18.0	+ 7.0	
36 ศรีสะเกษ	Sriaphum								0.0	0.0	- 12.3	
37 ชุมพรพัฒนา	Chutraphak Phiman								0.0	0.0	- 4.7	
38 หนองวิสัย	Kaset Wisai								0.0	0.0	- 7.8	
39 สุวรรณภูมิ	Suwanaphum								0.0	32.0	+ 18.3	
40 มหาสารคาม	MAHA SARAKHAM								0.0	9.9	- 6.2	
41 เชียงยัน	Chiang Yun								0.0	0.0	- 9.5	
42 กันทรารักษ์	Kantharawichsi								0.0	0.0	- 9.6	
43 ไอกุมาพิสัย	Kosum Phisai *								0.0	5.4	- 7.1	
44 บารูบุ	Borabu								0.0	0.0	- 18.4	
45 วาปีปัฐม	Wapi Pathum								0.0	1.8	- 6.4	
46 พะดังคุณพิสัย	Phayakkhaphum Phisai								0.0	14.7	+ 5.2	
47 ขอนแก่น*	KHON KAEN *								0.0	2.4	- 15.5	
48 นำงสอง	Nam Phong								0.0	1.6	- 1.8	
49 ภูเวียง	Phu Wiang								0.0	0.0	- 12.9	
50 ชุมแพ	Chum Phae								0.0	6.3	+ 0.3	
51 แม่จักรี	Mancha Khiri								0.0	0.0	- 8.0	
52 ชนบท	Chonnabot								0.0	2.6	- 4.4	
53 บ้านไผ่	Ban Phai								0.0	0.0	- 3.8	
54 โพน	Phon								0.0	8.0	- 7.2	
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong								0.0	0.8	- 17.0	
56 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM *								0.0	39.9	+ 33.1	
57 หนองคายบูรณะ	Kaset Sombun								0.0	0.0	- 7.3	
58 ภูเรือ	Phu Khien								0.0	0.0	- 9.8	
59 โภนสวรรค์	Khon Sawan								0.0	6.5	- 1.8	
60 ชัตเตอร์	Chatterat								0.0	29.0	+ 3.5	
61 บ้านน้ำร้อน	Banet Narong								0.0	0.0	- 10.1	
62 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA *						T		59.7	+ 51.0		
63 บ้านไวย	Ban Yai								0.0	0.0	- 11.1	
64 คง	Khoeng								0.0	6.1	+ 8.1	
65 ด่านขุนทด	Dan Khun Thot								0.0	0.0	- 7.2	
66 โนนไทย	Non Thai								0.0	26.1	+ 18.7	
67 โนนสูง	Non Sung								0.0	42.0	+ 35.7	
68 โพนไทร	Phonsai								0.0	20.4	+ 20.4	
69 ลักษณ์	Lakhon								0.0	0.0	- 7.1	
70 หนองน้ำ	Sung Noen								0.0	104.6	+ 97.6	
71 ปักษ์ใต้	Pak Thong Chai								0.0	97.2	+ 89.8	
72 ไช้ชัย	Chai Chai *								0.0	14.3	- 0.2	
73 หนองบัว	Khon Bua								0.0	40.6	+ 38.5	

สถานี	Station	จำนวนและวันที่ตกของน้ำฝนที่ได้รับในเดือนสอง							จำนวน Total rainfall mm.	จำนวนรวม since 1 January mm.	ฝนรวม Accumulative rainfall since 1 January			
		Date and amount of rainfall in millimeters												
		กุมภาพันธ์ February												
		4	5	6	7	8	9	10						
74 บุรีรัมย์	BURI RAM								0.0	2.0	- 7.6			
75 บุตtabusong	Phutthabusong								0.0	0.0	- 3.9			
76 สตึก	Satuk								0.0	T	- 14.6			
77 ล้าวป่า渺瓦格	Lam Phai Mat								0.0	14.2	+ 7.0			
78 นางรอง	Nang Rong								0.0	13.4	+ 6.5			
79 ศรีนัก*	SURIN*								0.0	6.7	+ 1.9			
80 รัตนบุรี	Rattanaburi								0.0	2.6	- 5.0			
81 ท่าตูม*	Tha Tum*								0.0	12.5	+ 9.9			
82 ศรีสุคุม*	Sri Suckhum								0.0	0.0	- 0.5			
83 ปราสาท	Prasat								0.0	53.2	+ 53.0			
84 สงขลา	Songkhla								0.0	15.3	+ 15.3			
85 ศรีสะเกษ	SI SAKET								0.0	0.0	- 0.7			
86 รัตนธิเดช	Ratn Dishi								0.0	0.0	- 9.4			
87 กำแพงเพชร	Kamphaeng Phet								0.0	14.6	+ 13.2			
88 ขุ้นทด*	Khun Than								0.0	0.0	- 0.3			
89 ชุมแพ	Chum Pha								0.0	0.0	0.0			
90 หนองคาย*	Nong Khai*								0.0	11.4	+ 5.3			
91 อุบลราชธานี*	UBON RATCHATHANI*								0.0	1.1	- 1.5			
92 หนองคาย	Khon Kaen								0.0	T	- 1.7			
93 ตั้นไครเม*	Tann Kairem								0.0	20.6	+ 13.6			
94 யโสธร	Yasothon								0.0	0.0	- 7.2			
95 ตระพัดโพธิ	Trakan Phudphon								0.0	0.0	- 3.6			
96 นาหมากเหล็ก	Naha Chana Chat								0.0	0.0	- 11.1			
97 ผ่องไทร	Khuang Nu								0.0	0.0	- 4.4			
98 โนนเจิง	Kheng Chiam								0.0	0.0	- 4.4			
99 หนองอูด	Det Udom								0.0	4.6	+ 4.2			
100 บุณฑริก	Buntharik								0.0	0.0	- 0.9			
ภาคกลาง CENTRAL PART														
1 นครศรีธรรม*	NAKHON SAWAN*								0.0	0.4	- 21.2			
2 บางพลัดพิสัย	Bangphot Phisai								0.0	0.0	- 7.8			
3 ชุมแพ	Chumsaeng								0.0	0.0	- 11.2			
4 หนองบัว	Nong Bua								0.0	0.0	- 14.3			
5 ลพบุรี	Lop Yao								0.0	0.0	- 12.8			
6 ท่าศาลา	Tha Thalo								0.0	15.2	- 3.0			
7 ภูแล*	Phayuth Khiri								0.0	0.0	- 6.1			
8 ตาก*	Takli								0.0	0.0	- 5.5			
9 ฉะเชิงเทรา	CHIANG TERA								0.0	0.0	- 13.5			
10 กระหង*	Sawang Arom								0.0	0.0	- 8.1			
11 บ้านไร่	Ban Rai								0.0	0.0	- 12.4			
12 บ้านทราย	Than Thray								0.0	17.6	+ 4.0			
13 หนองคาย	Nong Chang								0.0	13.6	- 5.0			

สถานีที่นับ Station		จำนวนและร้อยละของปริมาณฝนตกลงมา							พื้นที่รวม sq.m.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters February										
		4	5	6	7	8	9	10				
14 หนองคาย	Nong Khayang								0.0	3.1 - 8.8		
15 ชัยนาท	CHAI NAT								0.0	32.2 + 29.2		
16 เมืองเชียงใหม่	Menorom								0.0	0.0 - 10.4		
17 วัดสิงห์	Wat Sing								0.0	7.5 - 12.1		
18 แม่ก้า	Hankha								0.0	0.0 - 13.9		
19 สิงห์บุรี	SING BURI								0.0	0.0 - 20.0		
20 อินทร์บุรี	In Buri								0.0	0.0 - 11.4		
21 บางระจัน	Bang Rachan								0.0	0.0 - 20.1		
22 ไพรินทร์บุรี	Prirom Buri								0.0	0.0 - 7.4		
23 อโยธยา	LOP BURI*								0.0	T - 16.3		
24 บ้านแหลม	Ban Mi								0.0	49.8 + 35.8		
25 บ้านชุม	Ban Chum*								0.0	6.6 - 0.5		
26 ชัยบาดาล	Chai Badan								0.0	11.5 + 4.4		
27 พัฒนาไชย	Phatthana Nikhom								0.0	6.7 + 0.8		
28 ไทรโยค	Khok Samroeng								0.0	0.0 - 13.5		
29 ท่ารุ้ง	Tha Wong								0.0	0.0 - 10.8		
30 ศรีสะเกษ	SUPHAN BURI*								0.0	0.8 - 10.0		
31 เพชรบูรณ์	Doembang Nangbua								0.0	6.5 + 2.7		
32 สามัคคี	Sam Chak								0.0	35.2 + 31.8		
33 ดอนเจดีย์	Don Chedi								0.0	0.0 - 17.8		
34 ศรีป่าตอง	Si Phrachan								0.0	0.0 - 5.2		
35 ถุด	U Thong								0.0	0.0 - 5.2		
36 บ้านป่ามา	Bang Pa Ma								0.0	0.0 - 3.5		
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0	0.0 - 7.1		
38 ต่างห้อ	ANG THONG								0.0	0.0 - 16.8		
39 โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0	0.0 - 14.1		
40 ไชโย	Chaiyo								0.0	0.0 - 11.1		
41 วังไชชาติวงศ์	Wang Chai Chan								0.0	0.0 - 8.0		
42 แม่โมก	Fa Mok								0.0	0.0 - 7.4		
43 สารบุรี	SARABURI								0.0	0.5 - 12.0		
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat								0.0	0.0		
45 บ้านมา	Ban Ma								0.0	0.0 - 2.7		
46 แม่โขลล์	Sao Mai								0.0	4.2 - 8.2		
47 ไพรีกา	Kraeng Kho								0.0	0.2 - 2.4		
48 หนองคาย	Nong Khae								0.0	7.8 + 0.3		
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA								0.0	0.0 - 6.1		
50 ท่าศาลา	Tha Ruea								0.0	T - 10.9		
51 ฟากไฮ	Phak Hai								0.0	0.0 - 7.7		
52 บ้านบ่อ	Bang Bo								0.0	0.0 - 6.8		
53 บ้านฯ	Ban								0.0	0.0 - 13.7		
54 บ้านสี	Bang Sii								0.0	0.0 - 12.7		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีอัตราต่อ							ฝนตก mm.	ฝนตกต่อวันที่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January			
		กุมภาพันธ์ February								Total rainfall mm.	Rain. mm.	Above or below Normal	
		4	5	6	7	8	9	10					
55 บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0	0.0	-	6.3	
56 ป้อมปราบศรี	PATHUM THANI								0.0	0.0	-	12.6	
57 หนองสูง	Nong Sue								0.0	0.0	-	8.7	
58 ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0	0.0	-	6.5	
59 รังสิต	Rangsit								0.0	0.0	-	7.0	
60 ท่าสักหัก	Lam Luk Ka								0.0	54.6	+	48.1	
61 นonthaburi	NONTHABURI								0.0	0.0	-	5.8	
62 บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0	23.5	+	16.7	
63 ท่าขี้น	THON BURI								0.0	0.0	-	5.3	
64 ตลาดชาน	Taling Chan								0.0	0.0	-	23.4	
65 บางเขน	Bang Khun Thien								0.0	0.0	-	16.4	
66 ราษฎร์บูรณะ	Rat Burana								0.0	0.0	-	16.2	
67 ราชธานี	BANGKOK METROPOLIS								0.0	0.7	-	16.3	
68 ดอนเมือง	Don Muang Airport*								0.0	0.3	-	7.6	
69 บางเขน	Bang Khen								0.0	0.8	-	6.9	
70 มีนบุรี	Min Buri								0.0	0.0	-	4.6	
71 ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	0.0	-	9.8	
72 บึงกาฬ*	Bangk Na*								0.0	0.5	-		
73 กาญจนบุรี*	KANCHANABURI*								0.0	0.0	-	9.4	
74 สงขลา	Sangkhla Buri								0.0	0.0	-		
75 หนองคาย*	Pilok								0.0	0.0	-		
76 หนองคาย	Thong Pha Phum*								0.0	0.0	-	2.2	
77 สีสวัสดิ์	Si Sawai								0.0	0.0	-	14.9	
78 ไทรโยค	Sai Yok								0.0	0.0	-		
79 พนมทวน	Phanom Thuan								0.0	0.0	-	4.6	
80 ท่าม่วง	Tha Muang								0.0	0.0	-	4.3	
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM								0.0	0.0	-	10.1	
82 บางเลน	Bang Len								0.0	8.3	-	0.2	
83 นครชัยศรี	Nakhon Chaisi								0.0	0.0	-	6.9	
84 ราชบุรี	RATCHABURI								0.0	0.0	-	6.2	
85 บ้านโป่ง	Ban Pong								0.0	0.0	-	7.8	
86 โพธาราม	Photharam								0.0	0.0	-	3.3	
87 สามโคก	Damnoen Saduak								0.0	0.0	-	5.5	
88 ปากท่อ	Pak Tho								0.0	0.0	-	9.3	
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM								0.0	0.0	-	7.6	
90 บางกอกใหญ่	Bang Khon Kaen								0.0	0.0	-	9.2	
91 อัมพวา	Amphawa								0.0	0.0	-	15.3	
92 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON								0.0	0.0	-	12.7	
93 กระสังสนม	Kratum Baan								0.0	0.0	-	7.9	
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN								0.0	0.0	-	15.1	
95 บางปะอิน	Bang Phai								0.0	0.0	-	14.2	

สถานี Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลตั้งแต่							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		กุมภาพันธ์ February										
		4	5	6	7	8	9	10	Total rainfall mm.	จำนวน mm. Above or below Normal		
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก	NAKHON NAYOK								0.0	9.3 - 0.3		
2 บ้านนา	Ban Na								0.0	4.7 - 5.0		
3 ปักผ้า	Pak Pha								0.0	0.0 - 5.3		
4 องครักษ์	Ongkharak								0.0	2.3 - 5.9		
5 ปราจีนบุรี*	PRACHIN BURI*								0.0	2.9 - 15.0		
6 ปราสาทศักดิ์	Prasatthakham								0.0	0.0 - 14.8		
7 บ้านสัง	Ban Sang								0.0	3.3 - 7.7		
8 ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Phot								0.0	22.2 + 3.7		
9 กับินทร์บุรี*	Kabin Buri*								0.0	5.5 - 4.6		
10 สระแก้ว	Sa Kaeo								0.0	32.3 + 14.0		
11 วัฒนาอุดร	Watthana Nakhon								0.0	11.3 - 5.6		
12 อรัญประเทศ	Aranyaprathet*								0.0	15.4 - 4.5		
13 ฉะเชิงเทรา	CHACHOENGSAO								0.0	50.4 + 40.7		
14 บ้านโพธิ์	Ban Pbo								0.0	0.0 - 9.5		
15 ชลบุรี*	CHON BURI *								0.0	1.3 - 13.5		
16 ปันโนห์	Phan Thong								0.0	9.8 + 0.1		
17 บ้านบึง	Ban Bung								0.0	18.3 + 10.5		
18 โคไซร์ชั่ง	Ko Sichang *								0.0	T - 15.9		
19 ศรีราชา	Si Racha								0.0	7.0 - 5.7		
20 ศรีทิพย์	Sattahip *								0.0	43.6 - 3.4		
21 ระยอง	RAYONG								0.0	79.1 + 44.7		
22 บ้านค่าข	Bao Khai								0.0	8.7 - 24.8		
23 ไก่	Kaieng								0.0	13.9 - 2.2		
24 ชัยนาท*	CHANTHABURI*	0.8							0.8	7.2 - 17.1		
25 ท่าใหม่	Tha Mai								0.0	0.0 - 20.1		
26 มหาสาร	Mahachan								0.0	34.2 - 21.9		
27 ตราด	TRAT								8.3	16.1 - 38.3		
28 ขะโคน	Khao Saming								0.0	0.0 - 22.7		
29 แหลมฉบัง	Laem Ngop								7.0	36.3 + 36.3		
30 คลองใหญ่	Khlong Yai *	0.2							0.2	212.3 +143.4		
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบุรี	PETCHABURI								0.5	0.5 - 7.3		
2 บ้านแหลม	Ban Laem								0.0	0.0 - 13.8		
3 บ้านลาก	Ban Lek								0.0	0.0 - 13.0		
4 ท่าศาลา	Tha Yang								0.0	0.0 - 8.4		
5 ชะอำ	Cham								0.0	0.0 - 10.8		
6 ปะตูสีห์	PRACHUAP KHIRI KHAN*								0.0	0.2 - 65.2		
7 หัวหิน	Hua Hin *								T	T - 34.4		
8 ปราญบุรี	Pran Buri								0.0	0.0		
9 ชุมพร	CHUMPHON*								12.3	15.4 -129.5		

番号	Station	雨量と降水量の記録							総雨量 mm.	累積雨量		
		Date and amount of rainfall in millimeters								since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								Above or below Normal		
		4	5	6	7	8	9	10	Total rainfall mm.	Amount mm.		
10	Tha Sac				9.4	29.3			38.7	43.7	- 72.2	
11	Sawi					25.2	16.9		42.1	46.2	- 81.1	
12	Lang Suan						70.0		70.0	84.0	- 21.9	
13	SURAT THANI*							1.3	1.3	2.0	- 73.2	
14	Chaiya								0.0	6.7	- 72.1	
15	Ko Samui*						15.5		15.5	44.9	- 29.9	
16	Phunphin								0.0	12.2	- 59.9	
17	Tha Chang								0.0	0.0	- 119.7	
18	Kanchanadit								0.0	0.0	- 73.5	
19	Ban Na San								0.0	71.5	+ 30.3	
20	NAKHON SI THAMMARAT*							T	4.0	4.0	- 193.2	
21	Sichon								0.0	27.5	- 129.4	
22	Tha Sala								0.0	32.8	- 132.1	
23	Chaweng								0.0	0.0	- 40.8	
24	Thung Song								0.0	0.0	- 69.4	
25	Ron Phibun								0.0	7.7	- 145.4	
26	Pak Phanang								0.0	0.0	- 97.5	
27	PHATTHALUNG								0.0	11.6	- 192.9	
28	Khuan Khanon								0.0	9.5		
29	Pak Phayun								0.0	42.8		
30	Khao Chaisom								0.0	10.4		
31	Songkhla*	2.8						T	0.1	2.9	- 118.8	
32	Rattaphum								0.0	42.0		
33	Hat Yai								0.0	25.9		
34	Sadet								0.0	0.0		
35	PATTANI*								0.0	2.5	- 106.2	
36	Neang Chik								0.0	0.0		
37	Yaring								0.0	0.0		
38	Mayo								0.0	0.0		
39	Khok Pho								0.0	26.9		
40	Patumot								0.0	13.5		
41	Yala								0.0	0.0		
42	Yeha	0.4							0.4	22.2		
43	Raman								0.0	18.1		
44	Borning Satar	1.1							1.1	4.2		
45	Budong								0.0	37.7		
46	NARATHIWAT*	4.0					T	0.3	1.3	5.6	39.5 - 233.8	
47	Yi-ago	8.5					9.2	9.5		27.2	45.8	
48	Ruang	5.0								3.0	3.0	
49	Tak Bai								0.0	14.3		
50	Sungai Kelok	46.5							46.5	55.2		

番号 Station	Station	วันที่และจำนวนฝนที่ตกต่อวัน							ทั้งรวม mm.	ทั้งรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		4	5	6	7	8	9	10	Total rainfall mm.	Avg. Amount mm.		
51 Ranong	RANONG*					5.9	4.9	T	10.8	20.9	- 15.3	
52 ไทรบุรี	Kra Buri								0.0	0.0		
53 พังงา	PHANGNGA								0.0	0.0	- 84.0	
54 หัวหิน	Takao Pa	T					5.2		5.2	22.0		
55 กะปง	Kapong								0.0	0.0		
56 ท่ามะเมีย	Thal Muang					5.3			5.3	37.6		
57 หนองคาย	Takua Thung	5.7							5.7	35.9		
58 ห้วยผุด	Thap Put								0.0	97.4		
59 ภูเก็ต	PHUKET*	1.2						T	1.2	1.2	- 46.2	
60 สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*	2.0						1.6	3.6	9.6	- 54.8	
61 กระบี่	KRABI								0.0	7.6		
62 อ่าวนอก	Ao Luk								0.0	0.0		
63 หนองหอย	Khlong Tom								0.0	0.0		
64 ตรัง	TRANG								0.0	0.6	- 56.4	
65 สนามบินตรัง	Trang Airport*								0.0	0.6		
66 สีក๊ะ	Sikao								0.0	41.0		
67 ย่านเขาขาว	Yan Ta Khao								0.0	0.0		
68 ปัลลิาน	Pallian								0.0	16.0		
69 สะตอ	SATUN								0.0	0.0	- 45.9	
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa								0.0	0.0		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลตั้งแต่								พื้นที่รวม mm.	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters											
		กุมภาพันธ์ February							พื้นที่รวม				
		4	5	6	7	8	9	10	Total rainfall mm.	Avg. mm.	Above or below Normal		
กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS												
1. สถานีวิทยุรับส่งสื่อสารอุตสาหกรรม	Overseas Radio Receiving Station								0.0	T			
2. ร.ร. ค่าวิชาชีวศึกษา	Nonthaburi Trade School								0.0	0.0			
3. หลังรัฐบาลอนุรักษ์เชิงชาติ	Atomic Energy For Peace								0.0	0.8			
4. กองทัพอุบัติกรรมวิถีฯ	MMP. Sub Division Car Center								0.0	0.0			
5. วิทยาลัยครุภัณฑ์เทคโนโลยี	Chulalongkorn College Education								0.0	0.0			
6. การไฟฟ้าฝ่ายผลิต	Electrical Supply Authority								0.0	8.7			
7. ศูนย์ฝึกอบรมอากาศศาสตร์	Civil Aviation Training Center								0.0	T			
8. ร.ร. โภชนาลัย	Yodkin Burana School								0.0	27.3			
9. สถานีรถไฟบางนา	Bang Na Railway Station								0.0	0.0			
10. ร.ร. พานิชกรุงสยาม	Siam Commercial School								0.0	0.0			
11. ร.ร. สถาบันประชาธิรัฐ	Public Relation School								0.0	11.7			
12. ร.ร. สามเสนนรก	Sam Sen Nok School								0.0	27.3			
13. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Ramkhamhaeng University								0.0	12.4			
14. ร.ร. สี่ริม	Sri Uai School								0.0	65.3			
15. ร.ร. จิรอดศร	Chittada School								0.0	40.0			
16. หมู่บ้านบางปู	Bangkapi Boundary								0.0	0.0			
17. หมู่บ้านหนองคลอก	Nong Chok Boundary								0.0	0.0			
18. กระทรวงศึกษาธิการ	Ministry of Education								0.0	67.0			
19. ร.ร. ช่างกลวิทยา	Changkol Wittayaya School								0.0	26.0			
20. ร. 1 พัน 2 ๓๐	Second Infantry Battalion								0.0	10.1			
21. บ้านแมงก้าสีดา	Ban Manangka Sita								0.0	40.9			
22. ร.ร. ไชยศรีสุริยา	Kosit Samosorn School								0.0	39.4			
23. ��่องน้ำป่าบัน	Pathumvan Irr.								0.0	11.0			
24. ร.ร. เฉลิมสมัครสุขุมวิท	Chaloemviri Saikru School								0.0	T			
25. วิทยาลัยอาชีวศึกษา	Poh Chang College								0.0	84.6			
26. ร.ร. ธรรมเดช	Mater Dei School								0.0	7.9			
27. สถานีจ่ายไฟฟ้าบางกะปิ	Sup Center of Electrical Supply, Bangkapi								0.0	27.0			
28. วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์และการบัญชี	Theoburi Commercial College								0.0	22.0			
29. วิทยาลัยครุภัณฑ์	Bansamut Teacher College								0.0	4.3			
30. หมู่บ้านสองแคว	Khlong San Boundary								0.0	9.5			
31. ร.ร. มหาดไทย	Armed Force Academy Preparatory School								0.0	9.4			
32. วิทยาลัยห�នวิทย์สากล	Bangkok Christian College								0.0	0.0			
33. ร.ร. สิริกษ์มูล	Srivikorn School								0.0	1.3			
34. บ้านหนองกระโนน	Prathenong Irr.								0.0	0.6			
35. ร.ร. ศรีสุริยา	Somdet Suksa School								0.0	T			
36. ร.ร. ล้านนาวิทยาลัย	Yannaves Wittayayothin School								0.0	T			
37. ร.ร. พิษณุโลก	Prithasong School								0.0	1.7			
38. ร.ร. ช่องนนทรี	Chong Nontree School								0.0	0.0			

ดูเดือนพฤษภาคมและต่อสุกประจําวันที่ 4 - 10 กุมภาพันธ์ 1974
Daily Max. and Min. Temperature 4 - 10 February 1974

สถานี Station	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ค.							อุณหภูมิสูงสุด Max. Temp. องศา Celsius	เม็ดฝนใน สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำเดือน
		4	5	6	7	8	9	10			
ภาคเหนือ NORTHERN PART											
1 เชียงราย CHIANG RAI		30.4	30.6	30.5	29.9	28.9	25.9	25.0	28.5	19.4	21.7
2 เมืองเชียงใหม่ MAE HONG SON		32.2	31.8	32.3	32.6	31.2	31.5	31.8	32.4	22.0	23.2
3 เชียงใหม่ CHIANG MAI		29.8	30.9	31.6	30.3	29.8	29.8	29.3	30.2	20.8	23.1
4 น่าน NAN		33.2	32.8	32.5	31.5	31.6	31.3	31.8	32.4	21.2	23.7
5 แม่รังสิต THA RANGSIT		32.8	32.9	32.5	31.9	32.0	31.8	32.3	31.8	20.4	..
6 ลำปาง LAMPANG		32.5	32.9	32.8	32.1	31.4	31.8	32.2	32.4	21.9	24.0
7 แม่สาย Mae Sariang		32.5	32.8	32.3	32.8	32.6	32.9	32.8	32.6	21.4	23.4
8 พะเยา PHRAE		32.9	32.8	32.6	32.6	31.7	31.6	32.0	31.1	22.4	24.5
9 อุตรดิตถ์ UTTARADIT		33.4	34.8	34.8	34.6	32.4	31.2	31.8	32.5	24.0	26.1
10 สนามบินอุตรดิตถ์ Uttaradit Airport		33.2	32.8	34.2	32.4	31.2	31.8	31.8	32.6	23.7	..
11 ตาก TAK		34.7	34.5	32.5	37.1	32.9	30.2	32.5	35.8	24.4	26.7
12 กำแพงเพชร PHITSANULOK		34.1	32.7	33.7	34.0	31.4	29.3	28.6	32.1	24.5	26.8
13 แม่สอด Mae Sot		31.6	32.4	32.8	32.0	31.3	31.4	30.6	32.8	23.4	25.1
14 เพชรบูรณ์ PHETCHABUN		32.6	32.8	33.8	34.8	31.8	30.9	30.5	33.5	23.6	25.9
15 หนองสัก Lom Sak		34.9	32.8	32.6	32.5	30.9	30.8	31.6	32.6	23.7	..
16 วิชัยบุรี Wichian Buri		32.9	34.4	34.3	32.9	30.1	29.8	31.8	31.9	24.6	..
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART											
1 หนองคาย NONG KHAI		33.1	32.7	32.7	32.3	31.4	30.4	31.2	32.4	21.3	23.9
2 ลพบุรี LOEI		34.5	34.4	34.5	34.4	32.9	31.5	32.8	32.6	20.8	23.6
3 อุดรธานี UDON THANI		32.8	32.7	32.2	32.0	31.4	31.2	31.5	32.1	21.4	24.8
4 ศรีสะเกษ SAROY NAKHON		32.9	32.4	32.6	32.1	31.8	31.6	31.8	32.5	20.4	23.9
5 นครพนม NAKHON PHANOM		32.9	32.3	32.8	32.9	31.4	31.8	32.7	32.8	20.7	23.8
6 มหาสารคาม Maha Sarakham		31.7	32.5	31.2	32.2	32.0	31.2	32.8	31.9	21.0	24.3
7 ขอนแก่น KHON KAEN		34.6	35.8	33.9	32.9	32.7	31.6	31.8	34.7	22.3	25.7
8 ไชยปราการ KOSUM PHISAI		34.6	32.1	32.8	32.8	32.9	31.3	31.5	34.5	22.4	..
9 ร้อยเอ็ด ROI ET		32.7	32.6	32.9	32.6	31.4	31.2	31.8	32.6	21.7	25.6
10 ชัยภูมิ CHAIYAPHUM		31.6	32.2	32.4	32.4	32.5	31.4	32.8	31.9	23.0	25.9
11 อุบลราชธานี Ubon Ratchathani		32.8	32.8	34.7	31.6	31.9	32.5	32.4	32.4	24.0	26.1
12 สุรินทร์ SURIN		33.6	34.5	34.8	32.4	32.8	32.9	32.7	33.6	23.8	26.1
13 ท่าจุ้ย Tha Jum		32.8	32.9	34.2	32.8	32.6	32.7	32.4	32.9	23.0	..
14 นนทบุรี Nonthaburi		34.5	34.8	34.8	32.7	32.9	32.9	32.7	33.5	24.0	..

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ๘. Max. and Min. Temperature in degree C.							อัตรา เฉลี่ย เดือน Average Max. Min.	อัตรา เฉลี่ย สัปดาห์ Weekly Mean	อัตรา ประจำ ปีเดือน Monthly Normal
		4	5	6	7	8	9	10			
15 นครราชสีมา NAKHON RATCHASIMA		34.9	35.1	34.6	39.6	26.0	24.6	25.0	30.0	23.6	26.6
16 ไชยบุรี Chai Chai		34.7	38.6	38.1	37.7	27.5	25.2	23.3	31.5	23.2	..
ภาคกลาง CENTRAL PART											
1 นครสวรรค์ NAKHON SAWAN		36.8	35.9	34.5	35.9	28.9	21.9	18.6	33.2	26.2	27.7
2 ลพบุรี LOP BURI		32.4	34.9	34.6	38.8	22.4	29.5	28.4	30.2	26.4	28.3
3 สุพรรณบุรี SUPHAN BURI		30.9	34.2	36.4	34.3	38.5	38.3	28.5	32.7	25.8	27.6
4 กาญจนบุรี KANCHANABURI		31.8	38.8	37.3	38.9	38.4	39.8	33.8	34.9	25.8	27.6
5 ท่องพะطم Thong Pha Phum		34.1	34.8	32.6	34.6	33.6	32.6	31.1	33.5	22.4	..
6 ดอนเมือง空港 Dong Muang Airport		33.4	33.1	32.7	32.9	31.8	30.1	29.8	32.9	26.6	27.6
7 กรุงเทพมหานคร BANGKOK METROPOLIS		32.8	32.8	32.4	32.3	32.8	38.2	29.1	32.3	26.6	27.9
8 บึงนาเขียว บราhma Bang Na		31.5	32.8	31.7	32.7	30.3	29.1	28.5	30.9	25.8	..
ภาคตะวันออก EASTERN PART											
1 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI		34.6	34.7	36.5	34.8	31.8	18.4	28.0	32.3	26.4	27.7
2 กาฬสินธุ์ KALSI SINTHU		31.7	34.8	35.3	35.6	31.0	21.6	19.7	32.3	26.5	..
3 อรัญประเทศ ARANYAPRATHET		33.8	33.4	36.8	34.6	30.8	29.3	27.8	31.9	25.5	27.8
4 ชลบุรี CHON BURI		31.5	33.9	36.8	32.9	32.6	30.9	30.7	31.0	26.2	27.3
5 ตราด Ko S. Chang		32.6	32.1	29.4	28.7	31.5	29.3	27.0	32.5	26.5	27.6
6 ระยอง Sattahip		30.8	29.2	29.3	30.1	28.8	30.1	30.1	30.8	25.3	29.2
7 ชลบุรี RAYONG		30.9	32.8	30.6	30.3	30.2	30.5	29.5	32.4	26.0	..
8 ฉะเชิงเทรา CHANTHABURI		30.4	32.9	31.8	32.6	32.2	31.2	17.9	32.6	25.4	27.0
9 คลองไทร Khlong Yai		32.8	30.2	30.8	30.8	31.7	29.1	18.8	30.5	25.8	26.7
ภาคใต้ SOUTHERN PART											
1 หัวหิน Huahin		30.5	29.8	30.6	32.5	29.1	27.4	26.3	29.0	24.7	26.3
2 ปัตตานีคุรุขันธ์ PRACHUAP KHIRI KHAN		30.2	28.7	30.1	30.0	30.3	29.5	28.3	29.7	24.8	25.9
3 ชุมพร CHUMPHON		31.3	33.5	32.6	31.2	31.0	27.8	29.0	30.9	25.4	26.1
4 ฉะเชิงเทรา SURAT THANI		30.7	30.8	31.2	30.3	32.8	32.3	20.1	31.3	25.2	26.6
5 เกาะสมุย Ko Samui		31.8	33.8	32.4	32.3	32.8	32.8	26.6	31.2	26.8	..
6 นครศรีธรรมราช NAKHON SI THAMMARAT		29.9	30.8	19.7	30.3	30.8	29.8	29.0	30.1	25.4	26.5
7 สงขลา SONGKHLA		30.6	29.6	29.8	29.5	29.5	29.4	30.2	30.2	27.1	27.3
8 พัทลุง PATTHANI		32.2	30.8	31.6	31.8	30.9	29.5	28.9	30.1	25.8	26.8
9 นราธิวาส NARATHIWAT		32.6	29.8	31.3	30.3	24.8	24.5	22.1	22.6	26.4	26.4
10 ยะลา YALA		32.1	28.8	31.2	33.7	34.3	29.5	22.0	32.7	26.4	26.9
11 ภูเก็ต PHUKET		32.3	32.3	31.8	32.0	32.8	31.5	31.6	32.4	27.7	28.0
12 ภูเก็ต空港 Phuket Airport		31.9	32.4	32.8	31.8	31.8	31.7	32.0	32.0	27.0	27.2
13 ตรัง空港 Trang Airport		33.9	33.8	34.2	33.8	32.1	32.1	22.0	33.2	27.0	27.7

แก้ไขเพื่อเดินวาระงานจั่นงานม้าฝันน้องรากให้รับรายงานภาษาลัง สำหรับรายงานอากาศประจำปีต่อ ฉบับที่ ๔/๑๙๗๔

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 4/1974

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเม็ดละเม็ด							จำนวน mm.	จำนวนตั้งแต่ ๑ มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								จำนวน Total rainfall mm.	จำนวน Average mm.	
		มกราคม - กุมภาพันธ์ January - February										
		28	29	30	31	1	2	3		Total rainfall mm.	Average mm.	
ภาคกลาง <u>CENTRAL PART</u>												
๖ พากไก	Tha Tako							15.2	15.2	15.2	+ 1.8	
๑๗ วัดสิงห์	Wat Sing							4.8	7.5	7.5	- 10.8	
๒๔ บ้านมี	Ban Mi							49.8	49.8	49.8	+ 37.1	
๒๖ ชัยนาท	Chai Badan							0.6	11.5	11.5	+ 6.6	
๓๑ เดือนนางนวล	Doembang Nangbuat							8.5	8.5	8.5	+ 4.2	
๓๒ สามชุก	Sam Chuk							35.2	35.2	35.2	+ 34.2	
ภาคตะวันออก <u>EASTERN PART</u>												
๑๖ พานทอง	Phan Thong							1.3	2.1	9.8	+ 3.9	
๑๗ บ้านบึง	Ban Bung								2.1	18.3	18.3	+ 14.4
ภาคใต้ <u>SOUTHERN PART</u>												
๑๐ พานซี	Tha Sae								3.5	3.5	8.5	- 56.8
๔๔ บ้านสัก	Bannang Satar								3.1	3.1	3.1	
๔๙ ทากใบ	Tak Bai								14.3	14.3	14.3	

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station (with * mark).** Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station (without * mark)** located at District or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	,,	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
		Meteorological Department's station

- สำนักดอตคอม สำนักงานที่ 1 ชั้น 52 ถนนสีลม
- สำนักงานที่ 5 ชั้น 5 ถนนสีลม โทร. 150
- การสนับสนุน ติดต่อที่ กองอุดหนุนยานวิทยาอุทกฯ กองอุดหนุนยานวิทยา

โทร. ๙๑๖๐๕๓

พิมพ์ที่โรงพิมพ์กรมอุดหนุนยานวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร

เรื่องเอกสาร เลขที่ ใช้คลาสico ผู้พิมพ์ไม่ระบุ 2517

M.D. 1/593
T. 3.6.4.000



กรมอุตุนิยมวิทยา กองตรวจความนาคุม

รายงานอากาศประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๑๙๗๔ ที่ ๒๖ บุนถุราพันธ์ ๒๕๗๔
และ

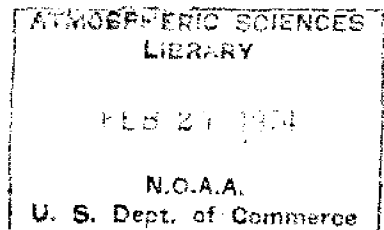
การคาดหมายลักษณะอากาศ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๑๙๗๔ ที่ ๒๖ บุนถุราพันธ์ ๒๕๗๔

ฉบับที่ ๘/๒๕๗๔

ดร. เจริญ ใจปัญวัชต์ภากษ

ผู้อำนวยการกรมอุตุนิยมวิทยา,

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND



WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 11 - 17 FEBRUARY 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 18 - 24 FEBRUARY 1974

No. 7/1974

Charoen Charoen - rajapark

Director — General

หมายเหตุ

1. สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่มีเครื่องหมาย *) ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ตั้งนี้ จำนวนฝนรายวันในรายวันเดือนนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
2. สถานีฝน (ที่ไม่มีเครื่องหมาย *) ตามคำເກອຫ້ອັນຫວັດ ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ที่อัญเชิงอุปกรณ์จั่งหัวตั้งให้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ตั้งนี้ จำนวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
3. ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำเดือนนี้ เป็นผลการตรวจวัดที่ เจ้าหน้าที่สูญหัวการตรวจรายงานฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภาคผดุงการตรวจตั้งนี้.—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ตั้งรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีในครุฑ์อุปกรณ์จั่งหัวตั้ง ทั่วราชอาณาจักรโดยเดช
รายงานดังกล่าวนี้จะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
4. ข้อมูลต่อไปนี้ได้คำแนะนำการจัดทำในรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนความต้องการแก่ผู้ใช้ช่องทางนี้ ตั้งนี้ ผู้ใช้ช่องทางนี้จะต้องทราบข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ แผนกสถิติฝน กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
5. สัญญาลักษณ์ต่อไปนี้ มีความหมายดังนี้.—

ช่องว่าง	แสดงว่า	ไม่มีฝนหรือยังไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเดือนนี้อยู่ตั้งแต่ไม่มีถึง 0.1 มม.
*	"	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

ການກະທົດກາຍສົ່ງອາຫາດຕາການໃນ ວິທ່າວັນທີ
ວິທ່າວັນທີ 18 - 24 ບຸນດັບພື້ນເຂດ

ຄະດີວັນທີ

ນີ້ແມ່ນການກະທົດກາຍທີ່ກ່າວັນເພື່ອຈາກການຮ່ວມມະນີກູມປະເທດໄພກາຕະລາກໃນ ຮະຊະເນັດການ

<u>ການເນັດ</u>	ການສືບກາຫຼອງຫ້າໄປຈະເປັນສ່ວນມາດ ຮະຫັດລູດຍູ້ໃຫຍ້ຮູ້
<u>ມານກະວັນຫຼາຍເສີມຫຼາຍ</u>	ເກີດກ່າວັນທີ
<u>ມານກະວັນຫຼາຍ</u>	ການສືບກາຫຼອງຫ້າໄປຈະເປັນສ່ວນມາດ ຕົກລະກົດສະເໜີ
<u>ມານກະວັນຫຼາຍ</u>	ດູກກະວັນຫຼາຍ
<u>ມານກະວັນຫຼາຍ</u>	ການສືບກາຫຼອງຫ້າໄປຈະເປັນສ່ວນມາດ ຕົກລະກົດສະເໜີ

ກະນຸມຸງມະນີວັນທີ

as N.W.eo

Weather outlook for the period 18 - 24 February 1974

General Situation

Heat low will cover the Upper Thailand during this week.

<u>Northern Part:</u>	Throughout the week, mostly fair with an increase in temperature in most places.
<u>Northeastern Part:</u>	
<u>Central Part:</u>	
<u>Eastern Part:</u>	Throughout the week, mostly fair with isolated showers or thundershowers.
<u>Gulf of Thailand, East Coast:</u>	
<u>Gulf of Thailand, West Coast:</u>	Throughout the week, isolated showers or thundershowers along the coast.
<u>Southern Thailand, West Coast:</u>	Throughout the week, isolated light showers.
<u>Bangkok Metropolis:</u>	Throughout the week, mostly fair with isolated showers or thundershowers during this week.

Meteorological Department
18 February 1974

spinosus *inornatus* *multicostatus*
caeruleus \rightarrow *caeruleus* \rightarrow *caeruleus*

๔. ในส่วนของการลงมือดำเนินการ บริเวณความต้องการของผู้คนจะเป็นอย่างไร ให้เกิดประโยชน์และเพลิดเพลินมากที่สุด ไม่ใช่แค่การซื้อขายของขึ้นๆ ลงในที่ดินที่ตนมีอยู่แล้ว แต่จะสามารถสนับสนุนภารกิจทางศาสนา เช่น ไถ่ไข่ตัวไว้ในที่ดินของตนเองได้ การลงทุนในเชิงเศรษฐกิจทางการเกษตรและการค้าขาย ก็ควรเป็นไปตามที่ดินที่ตนมีอยู่แล้ว ไม่ใช่เชิงพาณิชย์ในท้องที่ชาวบ้าน ด้วยวิธีการซื้อขายของผู้คนที่ต้องเดินทางไกล ในการซื้อขายที่ดิน ควรคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ซื้อผู้ขาย ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม

รายงานข้อมูลนักเรียนที่ไม่สามารถเข้าร่วมการเรียน ฯ ของแต่ละเขตพื้นที่ดังนี้-

ภาคเหนือ	๒.๐.๔.๕ อ.พารียะ จ.น่าน	เมืองน่าน ๙๘ ก.ม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๖.๕.๔.๕ อ.เมือง จ.เลย	" " "
ภาคกลาง	๔.๐.๔.๕ อ.หนองบัวใหญ่ จ.กาฬสินธุ์	" " "
ภาคตะวันออก	๑๔.๐.๔.๕ อ.อัมปวาต จ.ปราจีนบุรี	" " "
ภาคใต้	๑๔.๔.๕ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	" " "

2

รายงานพัฒนาศักยภาพนักเรียน.—

กานต์ ๒๕๖๑ วันที่ ๘ เมษายน พ.บ.ก. จ.นราธิวาส เป็นวันที่ ๙ ป.พ.

General Situation

Period 11 - 17 February 1974

1. In the first half of the week, the anticyclone from China mainland which extended to cover Thailand was rather strong, but markedly decreased its strength during the latter half of the week. Consequently, rather cold and cool weather in general were experienced over Upper Thailand during the first half of the week, with very cold weather occurring in the upper sections of the northern and the northeastern parts. However, warmer weather was experienced in general during the latter.

During the week, local light showers were recorded almost throughout the country, except for the northern part where no rain was reported.

2. Lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	8.0°C. at Tha Wang Pha, Nan	on 14 February 1973
Northeastern Part	6.5°C. at Amphoe Muang, Loei	" 13 " "
Central Part	9.0°C. at Theng Pha Phum, Kanchanaburi	13,14 " "
Eastern Part	15.0°C. at Aranyaprathet, Prachin Buri	13,14 " "

3. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Southern Part 26.6 mm. at Amphoe Muang, Narathiwat on 17 February 1974

Meteorological Department
• 16 February 1974

การจัดการและประเมินผลของงาน

เมื่อวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤษภาคม มีการประชุมของภาคที่สองครั้งใหญ่ทั้งหมดในปี

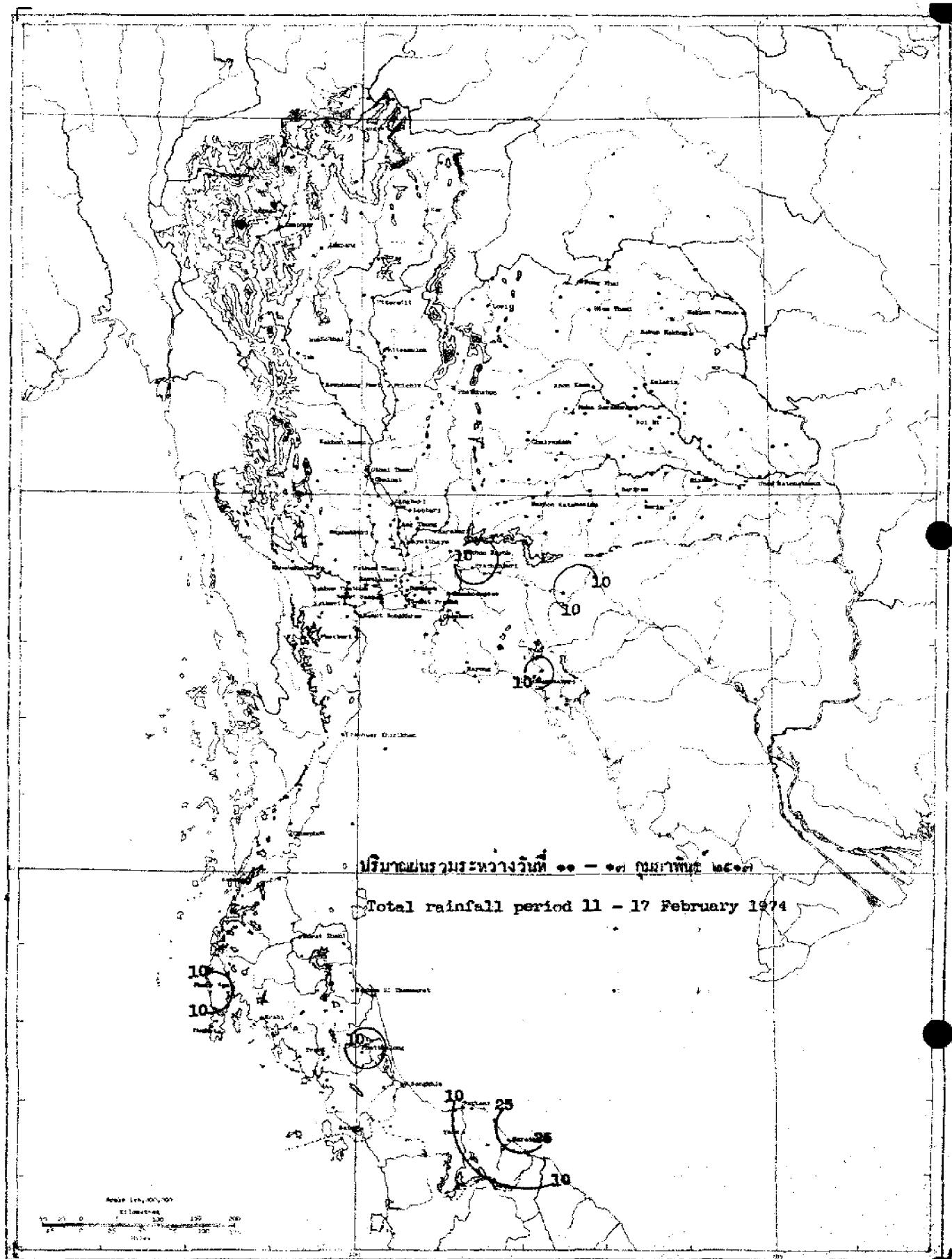
ในครั้งแรกของสมัยก่อน นริ เทวพุฒิวานิชพยายามหลอกทางการญี่ปุ่นเข้ามายังกรุงเทพฯ ไม่สำเร็จ กลับช้างแรง แต่ไทยยอมยกอัลตรอบบาร์บี้รักเข็นในครั้งต่อไปของสมัยก่อน ลังกาจะเป็นคนพากันให้มริ เทว ประทับใจให้ไทยยอมยกอ้างทางหน้าว่าเป็นไทยทั่วไปในครั้งแรกของสมัยก่อน ไทยเด็กไว้ในร่าง กะพูดอยู่บนทาง ภาระหน่อและภาระหัววันซึ่งก่อเจ็บไข้ Heinrich อดีตอธิการบดีในกรุงพัฒนาวัชช์ ส่วนในครั้งต่อไปของสมัยก่อน ลังกาจะใช้การให้โภนชัยเป็นไวยากรณ์

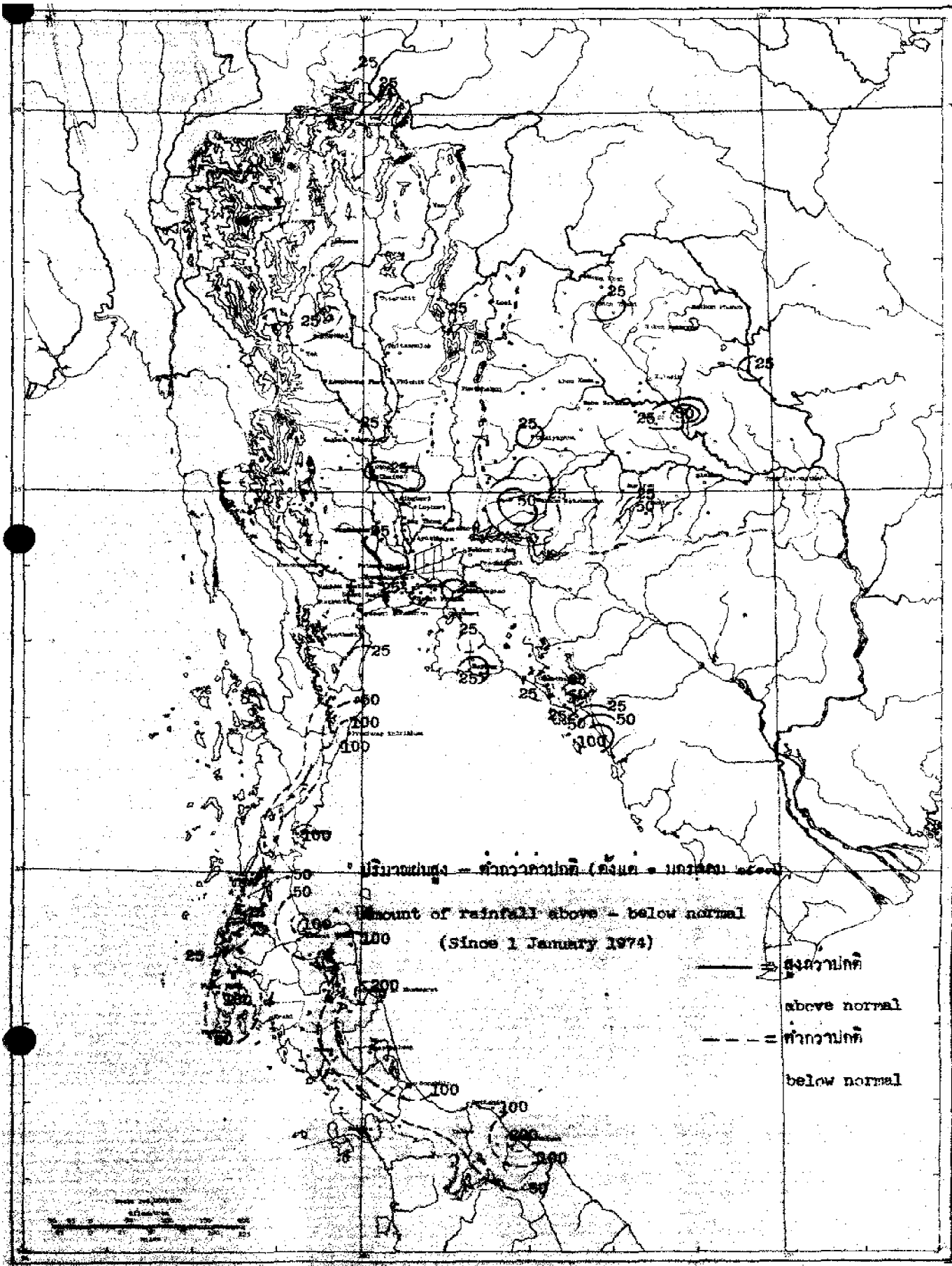
ໃຫຍ່ທ່າງສຶກທ໌ ປ່ານງາວມີປັນເລື້ອນຫົບເປົ້ານາງແນ່ງ ເກມໜ້ວປະເທດ ນັກເວົ້ານາກຕະຫຼອນ
ໃນມື້ງາງຈານປັນກອງ

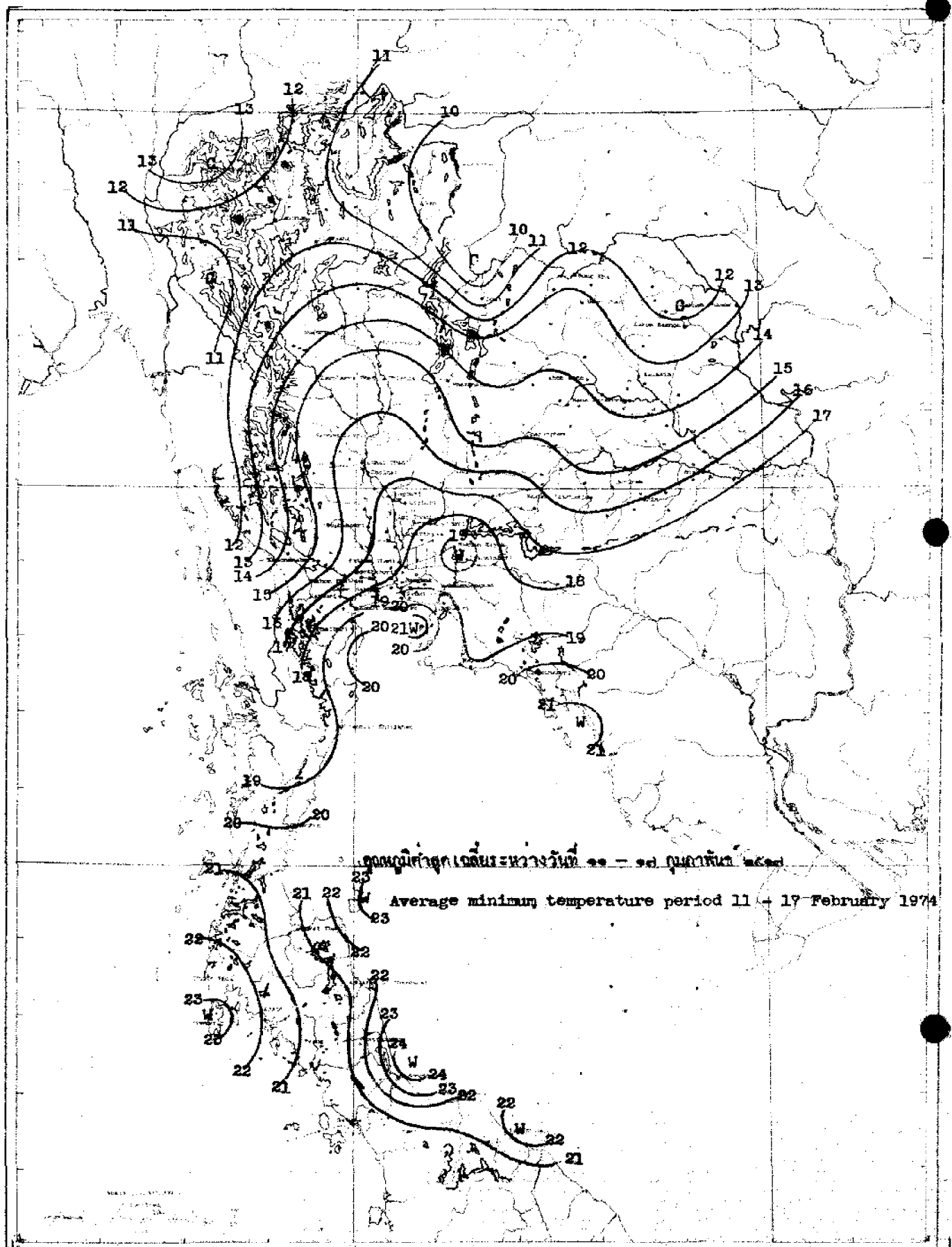
ฉบับที่ ๑๗๘

ในระยะนี้เริ่มมีกลุ่มป่าทรายท่วงตอกและป่าชายเลนพืชชาติเข้าสู่ประเทศไทย ซึ่งจะทำให้เกิดภัยคุกคามอย่างรุนแรงในฝั่งประเทศไทยตอนบน ที่สามารถเป็นไกด์เป็นทางผ่านทางพานิชในบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้จะมีป่าไม้แห้ง ที่สามารถช่วยให้ประเทศไทยเดินทางผ่านคันคากได้.

ก้องอากรภูมิทราย กรมอุตุนิยมวิทยา
๙๕ หมู่บ้านชัย ๒๕๐๘







สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่มีข้อมูล Date and amount of rainfall in millimeters							รวม M.M.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								Total Period M. mm.	M.M. Amount mm.	
		11	12	13	14	15	16	17		ชั่วโมง	สูงกว่าปกติ	
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*								0.0	0.0	- 21.6	
2 เมืองเชียงราย	Mae Sai								0.0	0.0	- 27.7	
3 เชียงแสน	Chiang Saen								0.0	0.0	- 30.2	
4 เชียงของ	Chiang Khong								0.0	0.0	- 21.3	
5 เมืองชาน	Mae Chan								0.0	0.0	- 13.7	
6 เมืองสุรินทร์	Mae Suai								0.0	0.0	- 20.8	
7 บ่อเบตง	Buoeng								0.0	0.0	- 13.3	
8 เชียงคำ	Chiang Kham								0.0	0.0	- 14.3	
9 เมืองป้าป้อ	Wiang Pa Pao								0.0	0.0	- 12.5	
10 พาน	Phan								0.0	0.0	- 11.4	
11 เมืองไช	Mae Chai								0.0	0.0	- 6.4	
12 พะ重要举措	Phayao								0.0	0.0	- 7.2	
13 Chun	Chun								0.0	0.0	- 14.4	
14 เมืองฮ่องสอน	MAE HONG SON*								0.0	0.0	- 15.4	
15 ปี	Pai								0.0	0.0	- 12.1	
16 ขุนยวม	Khun Yuam								0.0	0.0	- 7.6	
17 เมืองโนน	Mae La Noi								0.0	0.0		
18 เมืองสารสิง	Mae Sariang *								0.0	0.0	- 14.7	
19 เมืองแม่สาย	CHIANG MAE*								0.0	0.0	- 16.1	
20 ฝาง	Fang								0.0	0.0	- 20.0	
21 เมืองไช	Mae Ai								0.0	0.0		
22 เมืองด่าน	Chiang Dao								0.0	0.0	- 18.1	
23 เมืองเตา	Mae Taeng								0.0	0.0	- 12.9	
24 เมืองริม	Mae Rim								0.0	0.0	- 12.4	
25 เมืองลาว	Sam Sai								0.0	0.0	- 13.0	
26 ดอยสักห์พาน	Doi Saket								0.0	0.0	- 13.4	
27 เมืองคำเมือง	San Kamphaeng								0.0	0.0	- 4.9	
28 หนองดอง	Huang Dong								0.0	0.0	- 9.5	
29 สระภิ	Saphaphi								0.0	0.0		
30 เมืองป่าตอง	San Pa Tong								0.0	0.0	- 21.2	
31 ชุมทาง	Chom Thong								0.0	0.0	- 17.5	
32 หอ	Hot								0.0	0.0	- 12.2	
33 ลำพูน	LAMPHUN								0.0	0.0	- 5.3	
34 ป่าสัก	Pa Sung								0.0	0.0	- 9.6	
35 อี้	Li								0.0	0.0	- 11.4	
36 เมืองป่า	LAMPANG*								0.0	0.0	- 10.7	
37 นา	Nga								0.0	0.0	- 9.1	
38 เมืองเชียง	Chae Hom								0.0	0.0	- 3.2	
39 โคกเขียว	Ko Kha								0.0	0.0	- 6.4	
40 หนองกรุง	Sop Prap								0.0	0.0	- 9.2	

ລະຫັດ ລະຫັດ	Station	ວັນທີແລະຈຳນວນເວັບໄຟນິບີ່ມີກອດຕົມຕາ							ພົນວານ ມບ.	ພົນວານຕື່ມະຕິ 1 ມັງກອນ		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		ມັງກອນ February								Total rainfall mm.	mm.	
		11	12	13	14	15	16	17		Above or below Normal		
41 ເທິນ	Thoen								0.0	0.0	- 6.8	
42 ໝົປ່າກ	Mae Phrik								0.0	0.0	- 4.4	
43 ໜ້າ	PHRAE*								0.0	0.0	- 13.1	
44 ສອງ	Song								0.0	0.0	- 15.5	
45 ສູນມັນ	Sung Men								0.0	0.0	- 4.8	
46 ເດັ່ນຊີ້ວົງ	Den Chai								0.0	0.0	- 7.9	
47 ມ່ານ	NAN*								0.0	0.0	- 20.6	
48 ຖຸງເຊັງ	Thung Chang								0.0	0.9	- 19.0	
49 ທີ່ວຽກຄາງ	Chiang Khaeng								0.0	0.0		
50 ທ່າວົງຄາ	Tha Wang Pha*								0.0	0.1	- 9.6	
51 ປູນ	Pua								0.0	0.0	- 13.8	
52 ສາ	Sa								0.0	0.0	- 10.1	
53 ນາຍອົມ	Na Noi								0.0	0.0	- 7.5	
54 ຊຸຕະເຮັດ	UTTARADIT*								0.0	T	- 18.2	
55 ຜັກກໍາ	Fak Tha								0.0	0.0	- 19.9	
56 ນັມປັດ	Nam Pat								0.0	0.0	- 10.2	
57 ຂານເບັນດຸກວັດຄົມ	Uttaradit Airport*								0.0	12.4	- 7.9	
58 ທ່າປັດ	Tha Pia								0.0	0.0	- 15.4	
59 ລັບເດ	Lapae								0.0	0.0	- 12.6	
60 ຕາກ	TAK*								0.0	0.0	- 8.0	
61 ເຮັດວຽກ	Bhumibol Dam*								0.0	0.0	- 9.3	
62 ດັນຕາກ	Dan Tak								0.0	0.0	- 27.1	
63 ພົມວຽກ	Mae Ramat								0.0	0.0	- 5.5	
64 ພົມສອ	Mae Sot*								0.0	0.0	- 13.5	
65 ຖຸໃຫຍ້	SUKHOTHAI								0.0	0.0	- 15.7	
66 ຖຸນະຄົມ	Thung Salaeng								0.0	0.0	- 9.6	
67 ສາວກໂລກ	Sawankhalok								0.0	0.0	- 8.3	
68 ກົງ ຂົມຄະ	Kong Khum								0.0	T	- 17.1	
69 ນັມຕ່ານການເຂດ	Naem Lan Hoi								0.0	0.0	- 35.2	
70 ພິບຊາຍເອນ	PHITSANULOK*								0.0	1.8	- 14.9	
71 ນາຂອງ ຖາງ	Nakhon Thai								0.0	0.0	- 20.0	
72 ພະນັກ ທ່ານ	Phrae Phisan								0.0	1.7	- 17.8	
73 ວັງທອງ	Wang Thong								0.0	T	- 23.4	
74 ນັງກອບຖຸມ	Nang Khom								0.0	4.3	- 18.4	
75 ກຳເນົາກະວຽງ	KAMPONG KHLENG								0.0	0.0	- 11.4	
76 ພາກກະຕ່າວ	Phan Khaen								0.0	1.8	- 18.5	
77 ຄົວງົງ	Khlong Khung								0.0	5.1	- 9.7	
78 ຂາວູວາດົກມູນ	Khaeu Vorakasem								0.0	1.9	- 15.5	
79 ພິບກະ	PHICHIT								0.0	15.4	- 6.6	
80 ສາມແກນ	Sam Ngam								0.0	0.0	- 14.2	
81 ດະບານທິນ	Taphen Hin								0.0	8.2	- 9.6	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันนี้ลักษณะ							ผู้รับ	จำนวนที่ฝนตกตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								since	1 January	
		กุมภาพันธ์ February								Total	Above or below Normal	
		11	12	13	14	15	16	17		Total rainfall mm.	Above or below Normal	
82 บึงมูนนาค	Beng Mun Nak									0.0	0.0 - 10.1	
83 โพธาราษฎร์	Pho Thale									0.0	0.0 - 9.0	
84 เพชรบุรี*	PHETCHABUN*									0.0	0.3 - 23.6	
85 ห้วยเต่า	Lom Kao									0.0	0.2 - 11.7	
86 หล่มสัก	Lom Sak*									0.0	1.0 - 11.6	
87 ชุมพลบุรี	Chon Daen									0.0	5.1 - 10.1	
88 หนองไผ่	Nong Phai									0.0	1.5 - 6.3	
89 วิชัยบุรี	Wichian Buri*									0.0	6.1 - 5.5	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 เลย*	LOEI*									0.0	3.1 - 11.0	
2 เชียง Khan	Chiang Khan									0.0	0.0 - 14.8	
3 ท่าลี่	Tha Li									0.0	0.0 - 14.1	
4 ด่านซ้าย	Dan Sai									0.0	T - 26.3	
5 วังสะพุง	Wang Saphung									0.0	9.6 - 12.5	
6 หนองคาย	NONG KHAI*									0.0	T - 9.6	
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai									0.0	1.5 - 5.4	
8 ท่าบ่อ	Tha Bo									0.0	0.0 - 7.3	
9 โนนปี่สัย	Phon Phisai									0.0	0.0 - 12.1	
10 บึงกาฬ	Bung Kan									0.0	6.8 - 16.2	
11 อุดรธานี	Sekha									0.0	15.4 + 15.4	
12 อุดรธานี*	UDON THANI*									0.0	12.4 - 7.1	
13 เพชรบูรณ์	Phen									0.0	0.0 - 5.3	
14 ขุนยวัฒน์	Kumphawapi									0.0	8.2 - 3.6	
15 หนองบัว	Nong Bua									0.0	34.5 + 31.0	
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu									0.0	0.0 - 10.2	
17 ศรีสะเกษ	SAKON NAKHON*									0.0	21.0 + 3.1	
18 วานโนนไวส์	Wanon Niwat									0.0	5.6 - 7.9	
19 สร้าง党内革命	Sawang Daen Din									0.0	0.0 - 7.9	
20 พะจะงกุ้ม	Phansa Nikhom									0.0	17.6 + 6.0	
21 มหาสารคาม	NAKHON PHANOM*									0.0	7.6 - 11.5	
22 บ้านแพ้ว	Ban Phaeng									0.0	2.9 - 4.9	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen									0.0	19.0 + 6.9	
24 นาขอก	Na Kae									0.0	10.4 - 1.0	
25 ธาตุพนม	That Phanom									0.0	7.8 - 9.6	
26 มุกดาหาร	Mukdahan*									0.0	40.2 + 28.4	
27 หนองบัว	KALASIN									0.0	1.6 - 11.2	
28 ยะลา	Yala Talat									0.0	8.3 - 11.1	
29 หนองจิก*	Sabetsakhan									0.0	0.0 - 8.3	
30 ศรีบินทบุรี	Kuchinarat									0.0	0.0 - 7.0	
31 กุยบุรี	Kamnlasai									0.0	33.3 + 23.8	
32 ร้อยเอ็ด	ROI ET*									0.0	41.5 + 31.0	

สถานีที่	Station	วันที่และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน Total rainfall mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								จำนวน Total rainfall mm.	ดูต่อไปนี้ Above or below Normal	
		11	12	13	14	15	16	17		จำนวน Total rainfall mm.	ดูต่อไปนี้ Above or below Normal	
33 โพนทอง	Phon Thong								0.0	28.6	+ 22.3	
34 ท่าวัดบุรี	Thawatchaburi								0.0	73.0	+ 67.2	
35 ตรอกสามารถ	At Samat								0.0	18.0	+ 6.2	
36 เมืองน้ำ	Selaphum								0.0	0.0	- 12.5	
37 ชุมพรพัฒนา	Chaturaphak Phiman								0.0	0.0	- 6.2	
38 เกษตไชย	Kaset Wiwat								0.0	0.0	- 10.0	
39 สุวรรณภูมิ	Suwannaphum								0.0	32.0	+ 15.7	
40 มหาสารคาม	MAHA SARAKHAM								0.0	9.9	- 7.5	
41 เชียง Yun	Chiang Yun								0.0	0.0	- 9.5	
42 กันทรารักษ์	Kantharawichai								0.0	0.0	- 10.1	
43 ไชยปราษัช	Kosum Phisai *								0.0	5.4	- 7.3	
44 บราบุรี	Borabu								0.0	0.0	- 21.2	
45 วานป่าทุม	Wapi Pathum								0.0	1.8	- 21.5	
46 พะกงภูมิพิสัย	Phayakkhabum Phisai								0.0	14.7	+ 1.6	
*47 ขอนแก่น	KHON KAEN *								0.0	2.4	- 19.0	
48 แม่ฟอง	Nam Phong								0.0	1.0	- 2.4	
49 ภูเวียง	Phu Wiang								0.0	0.0	- 17.5	
50 ชุมแพ	Chum Phac								0.0	6.3	- 2.2	
51 มัชชาคีรี	Mancha Khiri								0.0	0.0	- 8.9	
52 หนองบัว	Chonnabot								0.0	2.6	- 5.2	
53 บ้านไผ่	Ban Phai								0.0	0.0	- 2.8	
54 โพน	Phon								0.0	8.2	- 11.6	
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong								0.0	0.8	- 17.0	
56 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM *								0.0	39.9	+ 27.2	
57 เกษตรศาสตร์	Kaset Sombun								0.0	0.0	- 8.7	
58 ภูเขียว	Phu Khieo								0.0	0.0	- 10.8	
59 หนองสาหร่าย	Khon Sawan								0.0	6.5	- 3.9	
60 จัตุรัส	Chatturat								0.0	29.0	- 1.2	
61 บ้านนาครอง	Ban Na Nong								0.0	0.0	- 11.4	
62 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA *								0.0	59.7	+ 43.0	
63 บ้านไวย์	Ban Yai								0.0	0.0	- 12.5	
64 คง	Khong								0.0	8.1	+ 8.1	
65 คำนุณพัก	Dan Khun Thot								0.0	0.0	- 8.4	
66 โนนไทย	Non Thai								0.0	26.1	+ 15.5	
67 โนนสูง	Non Sung								0.0	42.0	+ 35.0	
68 ฟ้าใส	Phimai								0.0	20.4		
69 ศีรี	Sikhiu								0.0	0.0	- 9.4	
70 บุณย์	Bung Noen								0.0	104.6	+ 92.6	
71 ปีกงพัช	Pak Thong Chai								0.0	97.2	+ 87.3	
72 ไชยรักษ์	Chok Chai *								0.0	14.3	- 1.9	
73 กระฐี	Khon Buri								0.0	40.6	+ 34.6	

ລາຍລະອຽດ ລາຍລະອຽດ	Station	ຈົດກັນເວັບໄຊທ່ານວັນທີ ແລະ ອານຸຍານ							ມັງກອນ Mm.	ຄ່າຮວມຕົ້ນແມ່ລັງ 1 ນັກງານ Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		ກຸມພັນຂອງ February										
		11	12	13	14	15	16	17	Total rainfall mm.	Amount mm.		
74 ປູເສດຖະກິນ	BURI RAM								0.0	2.0 - 8.3		
75 ພູມບາສູງ	Phutthabaisong								0.0	0.0 - 4.9		
76 ສະຫຼຸກ	Satuk								0.0	T - 16.5		
77 ດຳເນັດມະກ	Lam Phae Mek								0.0	14.2 + 2.4		
78 ນັງຮູງ	Nang Rong								0.0	13.4 + 6.3		
79 ສູຣິນ	SURIN								6.4	6.4 + 2.5		
80 ຮັດນຸບ	Rattanaburi								0.0	2.6 - 7.2		
81 ທະຫຼານ	Tha Tarn								3.4	3.4 + 12.7		
82 ສຶກຂອມ	Sikhoraphum								0.0	0.0 - 2.2		
83 ພະເສດ	Prasat								0.0	53.2 + 51.9		
84 ສັກ	Sangkhla								0.0	15.3 + 15.3		
85 ຜົກສະບັນ	SI SAKET								0.0	0.0 - 1.6		
86 ຮັດສູງ	Rao Sua								0.0	0.0 - 10.8		
87 ຄົກທະບຽນ	Kutthepanom								0.0	14.6 + 13.1		
88 ຂອຂາ	Khokha								0.0	0.0 - 0.3		
89 ຂອນ ຂາ	Khon Kaen								0.0	0.0 - 0.3		
90 ຄົມທະບຽນ	Konthaburi								0.0	11.4 + 5.3		
91 ຄົມທະບຽນ	UBON RATCHATHANI								0.0	1.1 - 2.3		
92 ຄົມເອົາ	Khemza								0.0	T - 3.8		
93 ຄົມທະບຽນ	Ad. o. Chaiyaphum								0.0	20.6 + 11.5		
94 ຄົມເອົາ	Yasothon								0.0	0.0 - 9.6		
95 ຄົມທະບຽນ	Udakan Phatthalung								0.0	0.0 - 3.6		
96 ຄົມທະບຽນ	Maha Chaiya Chai								0.0	0.0 - 12.5		
97 ຄົມເອົາ	Khunang Nok								0.0	0.0 - 8.2		
98 ຄົມທະບຽນ	Khong Chiam								0.0	0.0 - 7.5		
99 ຄົມທະບຽນ	Bei Alder								0.0	4.6 + 4.2		
100 ຄົມທະບຽນ	Blubank								0.0	0.0 - 0.9		
ມືນາຄາ		CENTRAL PART										
1 ນະຄອນຫຼວງ	NAKHON SAWAN								0.0	0.4 - 27.9		
2 ດັບທະບຽນ	Burapha Phisan								0.0	0.0 - 13.5		
3 ດັບທະບຽນ	ChumSang								0.0	0.0 - 14.4		
4 ດັບທະບຽນ	Nong Bua								0.0	0.0 - 15.9		
5 ດັບທະບຽນ	Lat Yai								0.0	0.0 - 16.1		
6 ດັບທະບຽນ	Tha Lako								0.0	15.2 - 5.3		
7 ດັບທະບຽນ	Phatthalung Kham								0.0	0.0 - 9.7		
8 ດັບທະບຽນ	Akha								0.0	0.0 - 5.5		
9 ດັບທະບຽນ	CHIANG TIAN								0.0	0.0 - 15.9		
10 ດັບທະບຽນ	Kawang Arom								0.0	0.0 - 16.2		
11 ດັບທະບຽນ	Ban Rei								0.0	0.0 - 13.4		
12 ດັບທະບຽນ	Thap Tian								0.0	17.5 + 2.3		
13 ດັບທະບຽນ	Nong Chang								0.0	13.8 - 6.7		

สถานี Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเม็ดต่อเดือน							จำนวน mm.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative * rainfall since 1 January		
	Date and amount of rainfall in millimeters										
	กุมภาพันธ์ February										
	11	12	13	14	15	16	17	Total rainfall mm.	ปริมาณ mm. Above or below Normal		
14 หนองขะยอง	Nong Khayang							0.0	3.1 - 10.7		
15 ชัยนาท	CHAI NAT							0.0 32.2	+ 28.6		
16 มาโนรม	Manorom							0.0	0.0 - 13.3		
17 วัดสิงห์	Wat Sing							0.0 7.5	- 16.4		
18 หักไก่	Hankha							0.0 0.0	- 17.2		
19 สิงบุรี	SING BURI							0.0 0.0	- 20.1		
20 บ้านบุรี	In Buri							0.0 0.0	- 14.5		
21 บางระจัน	Bang Rachan							0.0 0.0	- 24.5		
22 พромบุรี	Phrom Buri							0.0 0.0	- 9.3		
23 ลพบุรี	LOP BURI*							0.0 T	- 16.8		
24 บ้านมี	Ban Mi							0.0 49.8	+ 31.6		
25 บัวชุม	Bua Chum*							0.0 6.5	- 22.9		
26 ชัยนาดาด	Chai Nadan							0.0 11.5	- 3.1		
27 พัฒนาไชย	Phatthana Nikhom							0.0 6.7	+ 0.1		
28 ไอกล้าไวาง	Khok Samroog							0.0 0.0	- 14.5		
29 ท่าเรือ	Tha Wung							0.0 0.0	- 14.4		
30 ศูภราวดีบุรี	SUPHAN BURI*							0.0 0.2	- 12.6		
31 ดอนบังนังบัว	Doenbang Nangbua							0.0 8.5	+ 1.8		
32 สามชุก	Sam Chuk							0.0 35.2	+ 25.9		
33 ดอนเชดี	Don Chedi							0.0 0.0	- 17.8		
34 ศรีปะรังนัน	Si Phrachan							0.0 0.0	- 6.1		
35 ถูกทอง	U Thong							0.0 0.0	- 8.0		
36 บางปะอิน	Bang Pa In							0.0 0.0	- 4.1		
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong							0.0 0.0	- 8.0		
38 บึงท่อง	ANG THONG							0.0 0.0	- 21.7		
39 ไทรโยค	Pho Thong							0.0 0.0	- 15.3		
40 ไชโย	Chaiyo							0.0 0.0	- 12.6		
41 วิเศษชัยชาญ	Wisei Chai Chan							0.0 0.0	- 9.9		
42 ป่าโมก	Pa Mok							0.0 0.0	- 12.6		
43 สารภี	SARABURI							0.0 0.5	- 18.6		
44 พรachaพuthabat	Phra Phutthabat							0.0 0.0			
45 บ้านหม้อ	Ban Mo							0.0 0.0	- 3.5		
46 เสาไห้	Seo Hai							0.0 4.2	- 11.3		
47 กะหะคง	Kaeng Kho							0.0 0.2	- 3.7		
48 หนองคาย	Noeng Khae							0.0 7.8	- 7.7		
49 ที่สูงทรายท้องถิ่น PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA								0.0 0.0	- 6.5		
50 ท่าเรือ	Tha Rue							0.0 T	- 16.8		
51 ฟากไห้	Phak Hai							0.0 0.0	- 11.4		
52 บางบาน	Bang Ban							0.0 0.0	- 11.1		
53 เสนา	Seua							0.0 0.0	- 22.1		
54 บางไห้	Bang Sai							0.0 0.0	- 23.0		

สถานีฝน Station		จำนวนและจำนวนน้ำฝนที่ริบบิลเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ผู้ควบ คุม ณ. Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February									
		11	12	13	14	15	16	17	Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	Above or below Normal
55 บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0	0.0	- 10.7
56 ปัตตานี	PATTHUM THANI								0.0	0.0	- 18.0
57 หนองสี	Nong Sua								0.0	0.0	- 16.4
58 ราชบุรี	Thanyaburi								0.0	0.0	- 11.4
59 รังสิต	Rangsit								0.0	0.0	- 14.1
60 ล่าลูกา	Lam Luk Ka								0.0	54.6	+ 45.7
61 นonthaburi	NONTHABURI								0.0	0.0	- 10.3
62 บางบัวทอง	Bang Bua Thong								0.0	23.5	+ 5.2
63 ทอนบุรี	THON BURI								0.0	0.0	- 5.3
64 ตะลังชัน	Taling Chan								0.0	0.0	- 25.8
65 บางขุนเทียน	Bang Khun Thian								0.0	0.0	- 18.3
66 ราษฎร์บูรณะ	Rat Burana								0.0	0.0	- 21.7
67 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS								0.0	0.7	- 27.5
68 ท่าอากาศยานดอนเมือง	Don Muang Airport*								2.1	2.1	- 14.0
69 บางเขน	Bang Khen								0.0	0.8	- 19.4
70 มีนบุรี	Minn Buri								0.0	0.0	- 10.9
71 ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	0.0	- 20.8
72 บึงกาฬ*	Bangk Na*								0.0	0.5	
73 กanchanaburi	KANCHANABURI*								0.0	0.0	- 15.1
74 สงขลาบุรี	Sangkhla Buri								0.0	0.0	
75 ไทรโยค	Pilok								0.0	0.0	
76 ท่องพาภูมิ	Thong Pha Phum*								0.0	0.0	- 3.4
77 สีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0	0.0	- 20.1
78 ไทรโยค	Sai Yok								0.0	0.0	
79 พนมทวน	Phanom Thuan								0.0	0.0	- 6.1
80 ท่าม่วง	Tha Muang								0.0	0.0	- 5.8
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM								0.0	0.0	- 10.6
82 บางเลน	Bang Len								0.0	8.3	- 2.7
83 นครราชสีมา	Nakhon Chaisi								0.0	0.0	- 8.9
84 ราชบุรี	RATCHABURI								0.0	0.0	- 10.4
85 บ้านป่าง	Ban Pong								0.0	0.0	- 13.6
86 โพธาราม	Photharam								0.0	0.0	- 4.7
87 ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0	0.0	- 6.1
88 ปากท่อ	Pak Tho								0.0	0.0	- 9.5
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM								0.0	0.0	- 7.6
90 บางเขน	Bang Khonthi								0.0	0.0	- 9.6
91 สามโคก	Amphawa								0.0	0.0	- 17.3
92 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON								0.0	0.0	- 24.6
93 กรุงเทพมหานคร	Kratum Baen								0.0	0.0	- 12.6
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN								0.0	0.0	- 26.8
95 บางพลี	Bang Phli								0.0	16.5	- 14.9

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเม็ดลิตรเมตร							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February										
		11	12	13	14	15	16	17	Total rainfall mm.	mm.	Above or below Normal	
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก	NAKHON NAYOK								0.0	9.5	- 4.1	
2 บ้านนา	Ban Na								0.0	4.7	- 9.8	
3 ปากพะ	Pak Phli								0.0	0.0	- 7.4	
4 องครักษ์	Ongkharak								0.0	2.3	- 12.2	
5 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI*								21.6	21.6	24.5 + 1.3	
6 ปราจีนบุรี	Prachinbukham								0.0	0.0	- 16.6	
7 บ้านสัง	Ban Sang								0.0	3.3	- 8.0	
8 สีมาภิไชย	Si Maha Phot								0.0	22.2	+ 1.8	
9 กับบินบุรี	Kabin Buri*								0.0	5.5	- 4.8	
10 สารคาม	Sa Kaeo								0.0	32.3	+ 11.7	
11 วัฒนาคม	Watthana Nakhon								0.0	11.3	- 7.0	
12 อรัญประเทศ	Aranyaprathet*								19.1	19.1	34.5 + 8.7	
13 ฉะเชิงเทรา	CHACHOENGSAO								0.0	50.4	+ 37.1	
14 บ้านโพ	Ban Pho								0.0	0.0	- 14.6	
15 ชลบุรี	CHON BURI*								0.1	0.1	1.4 - 16.0	
16 หวานทอง	Phan Thong								0.0	9.8	- 3.4	
17 บ้านบึง	Ban Bang								0.0	18.3	+ 2.7	
18 เกาะสีชัง	Ko Sichang*								0.0	T	- 20.9	
19 ศรีราชา	Si Racha								0.0	7.0	- 10.6	
20 แหลมฉบัง	Sattahip*								T	T	43.6 - 12.5	
21 แม่สาย	MAYONG								0.0	79.1	+ 35.4	
22 บ้านกรุง	Ban Khai								0.0	8.7	- 33.0	
23 คลอง	Klaeng								0.0	13.9	- 4.8	
24 ชัยนาท	CHANTHABURI*								11.4	11.4	18.6 - 22.0	
25 ท่าใหม่	Tha Mai								0.0	0.0	- 31.1	
26 มวกเหล็ก	Mukham								0.0	34.2	+ 15.0	
27 ยะลา	TRAT								0.0	16.1	- 53.9	
28 นาอกมี	Khao Saming								0.0	0.0	- 22.7	
29 หนองบอน	Laem Ngop								0.0	36.3		
30 โคกสูง	Khlong Yai*								0.6	0.6	212.9 + 130.6	
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบุรี	FRETCHABURI								0.0	0.5	- 8.5	
2 บ้านแหลม	Ban Laem								0.0	0.0	- 15.5	
3 บ้านลาด	Ban Lat								0.0	0.0	- 14.6	
4 ท่า洋	Tha Yang								0.0	0.0	- 10.9	
5 ชุมชี	Chum Chii								0.0	0.0	- 14.3	
6 ปะตูสานศรีราชา	PRACHUAP KHIRI KHAN*								0.6	0.6	0.6 - 108.9	
7 หัวหิน	Hua Hin*								0.0	T	- 41.8	
8 ปราจีนบุรี	Pran Buri								0.0	0.0		
9 ชุมพร	CHUMPHON*	0.8							0.5	0.5	16.3 - 146.5	

สถานี	Station	วันที่และปริมาณฝนที่ตกต่อเดือน							พื้นที่ mm.	ฝนรวมที่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		11	12	13	14	15	16	17		mm.		
10 ท่าเสฉ	Tha Sac								0.0	43.7	- 93.1	
11 สาวี	Sawi								0.0	46.2	- 97.2	
12 หลังสวน	Lang Suan								0.0	84.0	- 38.3	
13 สุราษฎร์ธานี*	SURAT THANI*							0.4	0.4	2.4	- 78.1	
14 ไชยา	Chaiya								0.0	21.5	- 62.7	
15 เกาะสมุย	Ko Samui*								0.0	44.9	- 34.6	
16 ภูมพิน	Phunphin								0.0	12.5	- 59.6	
17 ท่าตอง	Tha Chang								0.0	14.5	- 110.6	
18 กาญจนบุรี*	Kanchanaburi								0.0	0.0	- 76.0	
19 บ้านนาสาร	Ban Na San								0.0	71.5	+ 27.9	
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*	0.1	0.3			T	T	2.8	3.2	26.4	- 222.6	
21 สีชลบุรี	Sichon								0.0	27.5	- 136.8	
22 ท่าศาลา	Tha Sala								0.0	39.6	- 134.0	
23 ชลาง	Chawang								0.0	0.0	- 42.1	
24 ทุ่งสง	Thung Song								0.0	4.5	- 73.0	
25 ร่อนพิบูล	Ron Phibun	2.5							2.5	16.7	- 151.5	
26 ปักพานัง	Pak Phanang								0.0	0.0	- 104.9	
27 พัทลุง	PISATTHALUNG			4.5			17.0		22.4	34.0	- 194.4	
28 คุณขันธุ	Khuan Khanun						8.6		8.6	18.1		
29 ปากพูน	Pak Phayun								0.0	42.8		
30 เข้าข่าย	Khao Chaison			8.2					8.2	18.6		
31 สงขลา *	SONGKHLA *	T						T	T	33.8	- 133.4	
32 รัตภูมิ	Rattaphum								0.0	42.0		
33 หาดใหญ่	Hat Yai								0.0	25.9		
34 สะเดา	Sadao								0.0	0.0		
35 ปัตตานี *	PATTANI *							T	22.8	25.3	- 63.4	
36 หนองจิก	Nong Chik								0.0	0.0		
37 ยะหร่าย	Yaring								0.0	0.0		
38 มาดะ	Mayo								0.0	0.0		
39 โคกโพธ	Khok Pho								0.0	26.9		
40 ปะนาัง	Panang								0.0	13.5		
41 ยะลา	YALA								0.0	0.0		
42 ยะหา	Yaha								0.0	22.3		
43 รามน	Ramen								0.0	18.1		
44 บันนังสាត	Bannang Satar								0.0	4.2		
45 บ่อ光	Betong								0.0	37.7		
46 นราธิวาส*	NARATHIWAT*	T		1.0		2.4	0.6	26.6	50.6	70.1	- 239.9	
47 ยะง	Yi-ngo								0.0	45.8		
48 รังนก	Rangne								0.0	3.0		
49 พากใบ	Tak Bai								0.0	14.3		
50 ถึงไหงไก๊อก	Songkai Kekok								0.0	55.2		

ឧបរក្សាទុកដ្ឋានភ្នំពេញថ្ងៃទី ១១ - ១៧ ខែមេរា ឆ្នាំ១៩៧៤

Daily Max. and Min. Temperature 11 - 17 February 1974

សាការណ៍ Station	Max. and Min. Temperature in degree C.	ឧបរក្សាទុកដ្ឋានភ្នំពេញថ្ងៃទី ១១ - ១៧							Average Max. Min.	Weekly Mean	Monthly Normal
		11	12	13	14	15	16	17			
ភាគខេត្ត NORTHERN PART											
1 ជំរឿនរាយ	CHIANG RAI	24.5	24.5	26.2	28.3	30.0	30.5	32.3	28.0	19.3	21.7
2 មេខែងសែន	MAE HONG SON	11.5	10.0	8.5	9.4	11.2	12.1	11.5	10.6	22.1	23.2
3 ជំរឿនក្រោម	CHIANG MAI	30.0	29.5	30.6	31.2	32.9	33.5	34.0	31.4	20.5	23.1
4 ណាន់	NAN	14.0	12.7	11.8	12.8	12.5	13.2	12.5	12.8	20.0	23.7
5 ពោវង់ចាន់	Tha Wang Pha	26.8	26.8	28.0	29.3	31.1	30.8	33.4	29.8	19.8	..
6 តាមប៉ះ	LAMPANG	12.3	11.8	10.8	10.1	10.5	10.8	13.0	11.2	20.9	24.0
7 មេសារីសែន	Mae Sariang	28.5	28.8	28.5	29.8	31.7	30.8	33.5	30.9	10.1	23.4
8 ផ្លែវ	PHRAE	27.0	26.1	28.5	30.8	32.0	33.4	33.0	29.9	21.4	24.5
9 ឃុទ្ធផើត	UTTARADIT	27.9	18.0	8.5	10.8	16.0	16.0	11.5	10.1	22.6	26.1
10 ភោះអ៊ូលុត្រិគីតី	Uttaradit Airport	13.5	11.4	10.7	11.6	12.6	14.4	17.4	13.1
11 តាក់	TAK	15.0	15.8	18.4	21.6	24.2	24.2	26.6	15.3	21.5	26.7
12 ពិធុុក្រុង	PHITSANULOK	22.5	21.3	11.1	10.8	12.4	14.6	17.9	12.9	22.3	23.6
13 មេសែន	Mac Son	20.7	14.5	13.2	13.7	14.8	14.3	19.0	15.4	23.6	26.8
14 ពេជ្ជបាបុណ្ឌ	PHETCHABUN	22.9	21.1	26.7	30.1	32.4	33.1	33.6	29.4	21.4	25.1
15 អំសែក	Lom Sak	22.8	22.9	31.3	33.0	35.6	37.4	37.7	31.7	23.8	25.9
16 វិចិនបុរី	Wichian Buri	15.0	14.8	11.3	11.6	15.4	15.4	17.2	14.6	21.6	..
17 វិចិនបុរី	Wichian Buri	24.8	23.1	30.8	32.1	34.5	36.1	36.1	33.6	23.4	..
ភាគខេត្ត NORTHEASTERN PART											
1 នំនាំការ	NONG KHAI	24.2	24.1	25.3	30.8	31.9	33.0	34.1	28.9	20.8	23.9
2 ឥឡូវ	LOEI	11.3	8.8	6.5	9.2	12.0	11.5	14.5	9.7	19.8	23.6
3 ឃុទ្ធនានី	UDON THANI	23.6	23.7	25.8	29.8	31.5	33.3	34.2	28.8	20.9	24.8
4 សាគនុយសារ	SAKON NAKHON	24.2	23.5	26.1	29.8	31.5	33.0	33.9	28.8	20.3	23.9
5 នាគែងធម៌	NAKHON PHANOM	23.5	23.3	26.8	29.8	31.5	33.6	34.9	29.0	20.8	23.8
6 មុកដ្ឋាន	Mukdahan	23.7	22.6	26.8	29.4	30.7	32.6	33.7	28.4	21.0	24.3
7 ខោនកោះ	KHON KAEN	23.4	20.8	27.8	30.2	32.8	33.7	33.6	27.3	21.8	25.7
8 កែវិសារី	Kosum Phisai	23.9	23.0	10.4	11.7	11.8	11.5	11.2	11.8	19.8	..
9 វិឃុំដឹង	ROI ET	11.3	9.8	8.1	11.1	16.5	14.6	17.5	9.8	21.8	25.6
10 ចៅក្រុង	CHAIYAPHUM	24.5	24.5	26.3	29.8	31.2	33.5	35.9	29.4	22.1	25.9
11 ឈុនរាជធានី	UBON RATCHATHANI	12.9	13.5	11.5	13.5	16.0	17.0	19.2	14.8	22.8	26.1
12 សុនុរោះ	SURIN	22.5	13.2	12.2	14.2	18.5	24.8	26.2	20.9	23.6	26.1
13 ពោធិ៍	Tha Tum	22.5	22.3	16.3	18.4	17.7	18.6	20.4	23.7	15.0	22.5
14 នោនុរោះ	Nang Rong	22.0	22.2	12.3	13.5	16.3	21.7	22.0	15.7	22.6	..

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดที่มีอยู่ทั่วไป Max. and Min. Temperature in degree C.								อัตราเฉลี่ย Per cent. ค่าเฉลี่ย	ผลลัพธ์ใน สัปดาห์นี้ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		11	12	13	14	15	16	17	Average Max. Min.			
15 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA	24.0 12.0	24.9 12.4	26.6 11.4	29.7 13.4	31.8 15.8	34.1 18.8	36.3 19.1	29.6 14.8	22.2	26.6	
16 ชัยชาดา	Chai Chai	24.2 11.8	25.8 11.9	27.6 10.9	29.7 12.4	31.9 14.7	34.7 17.9	36.1 18.1	29.1 13.8	21.4	..	
ภาคกลาง		CENTRAL PART										
1 นครสวรรค์	NAKHON SAWAN	28.0 16.5	28.5 16.4	29.0 16.8	31.4 16.0	34.0 15.8	35.7 16.8	36.0 17.0	32.0 15.6	23.8	27.7	
2 ลพบุรี	LOP BURI	25.5 15.2	26.4 16.8	27.8 16.8	28.8 17.2	30.8 17.9	32.0 18.6	32.8 19.6	31.2 17.4	24.8	28.3	
3 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI	28.2 14.1	29.0 15.1	26.8 15.2	32.9 15.9	33.7 16.8	35.2 17.6	34.7 18.6	31.7 16.8	24.2	27.6	
4 กาญจนบุรี	KANCHANABURI	28.2 13.8	29.5 13.5	28.8 13.5	32.8 13.6	34.6 13.6	35.5 13.7	34.7 13.6	31.8 15.2	23.5	27.6	
5 พะเยา	Phra Phum	29.8 17.8	28.8 18.0	29.0 18.0	31.8 18.8	34.8 18.8	35.8 18.8	36.0 17.8	32.1 12.1	21.8	..	
6 ด่านมัขภูมิเชียงใหม่	Doeng Muang Airport	28.6 16.0	27.9 17.1	29.0 17.9	31.8 18.8	32.4 18.5	34.5 18.5	35.1 18.6	31.0 19.1	25.0	27.6	
7 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	28.5 16.0	28.4 15.4	29.7 14.9	32.4 16.4	34.6 16.5	32.4 16.5	32.2 16.5	31.6 16.5	25.0	27.9	
8 ศรีราชา	Bang Na	25.2 15.2	27.4 14.5	28.8 14.7	32.8 17.8	32.8 17.8	32.8 17.8	32.3 17.8	31.2 18.2	24.4	..	
ภาคตะวันออก		EASTERN PART										
1 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI	27.5 16.8	27.3 17.5	29.6 15.8	32.7 16.2	35.8 19.8	36.5 22.9	35.0 22.2	32.1 18.5	25.3	27.7	
2 กาฬสินธุ์	Kabin Buri	28.8 15.9	27.4 16.4	28.7 16.7	32.8 14.8	35.6 17.4	36.7 20.1	36.1 21.6	31.3 17.3	24.7	..	
3 อรัญประเทศ	Aranyaprathet	28.8 16.8	27.8 15.6	29.6 15.8	32.8 16.8	35.6 21.9	36.8 22.8	36.1 22.8	32.1 18.1	25.1	27.8	
4 ชลบุรี	CHON BURI	30.0 17.0	29.5 17.4	31.5 16.9	34.2 17.5	35.7 19.5	36.8 20.8	35.0 22.5	31.7 18.7	25.3	27.3	
5 เกาะเสม็ด	Ko Si Chang	28.4 16.4	28.9 18.9	28.5 18.5	31.0 19.0	31.8 20.8	32.2 22.8	32.9 23.2	30.6 21.1	25.4	27.6	
6 脈ทับ	Sattahip	28.7 16.7	28.2 18.2	28.6 18.6	31.9 17.9	36.9 20.9	36.5 20.5	38.0 23.8	38.2 18.2	25.0	29.2	
7 ระยอง	RAYONG	30.4 17.4	31.8 17.8	30.5 18.5	32.8 18.8	33.9 19.2	35.6 21.1	34.8 21.9	33.2 19.8	25.2	..	
8 ฉะเชิงเทรา	CHANTHABURI	28.4 16.6	27.6 16.6	29.5 16.1	32.9 20.2	34.8 20.5	32.8 20.8	33.9 23.9	30.8 19.8	25.2	27.0	
9 กบินทร์บุรี	Khlong Yai	30.0 16.5	29.9 20.5	28.5 18.6	30.9 19.9	32.3 21.3	32.8 22.1	30.9 24.3	30.1 20.1	25.6	26.7	
ภาคใต้		SOUTHERN PART										
1 หาดใหญ่	Hua Hin	25.8 20.2	26.0 20.3	26.6 19.5	28.6 18.5	28.1 20.5	29.7 22.1	29.5 21.9	28.1 20.1	24.2	26.3	
2 ประจวบคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN	27.3 19.7	27.4 18.4	28.0 19.4	30.5 19.5	28.3 18.3	30.4 20.4	30.7 21.5	28.9 19.1	24.0	25.9	
3 ชุมพร	CHUMPHON	28.2 18.2	28.5 18.5	28.5 18.5	31.5 19.5	32.8 18.8	31.8 21.8	30.9 21.8	30.8 19.8	24.8	26.1	
4 สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI	29.2 18.2	22.4 22.4	28.9 22.9	30.3 22.9	30.3 22.9	30.9 22.9	31.9 22.9	30.8 20.8	25.5	26.6	
5 เกาะสมุย	Ko Samui	28.8 16.8	27.2 25.4	29.8 21.1	32.3 22.3	32.8 21.8	32.4 22.4	32.5 22.5	30.2 20.2	26.0	..	
6 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	21.8 17.8	21.3 21.3	28.2 21.3	30.8 21.8	30.9 20.9	31.1 21.1	32.0 22.0	28.3 20.3	25.2	26.5	
7 สงขลา	SONGKHLA	29.6 24.6	29.8 24.8	30.2 24.4	32.9 23.9	32.3 23.3	30.6 23.6	30.8 25.6	30.2 24.2	27.2	27.3	
8 ปัตตานี	PATTANI	29.3 21.1	29.9 19.5	28.9 18.4	30.7 20.6	31.9 20.3	32.7 21.7	32.4 22.8	29.7 20.7	25.2	26.8	
9 นาทวีวงศ์	NARATHIWAT	22.7 19.8	22.9 22.9	23.4 23.4	21.8 21.8	21.4 21.4	22.6 22.6	22.9 22.9	22.4 22.4	26.0	26.4	
10 ยะลา	RANONG	29.4 21.4	21.9 21.9	28.9 20.9	32.3 19.3	32.8 20.8	33.0 21.5	32.3 21.5	32.0 21.0	26.5	26.9	
11 ภูเก็ต	PHUKET	23.7 19.9	23.5 22.9	23.0 22.8	22.8 22.8	22.9 21.8	23.7 21.7	23.7 22.9	32.0 22.9	27.4	28.0	
12 สมุนไธ์	Phuket Airport	23.9 19.8	23.4 19.5	23.1 19.5	23.8 19.5	22.9 19.5	22.9 19.5	22.9 19.5	22.8 19.5	27.4	27.2	
13 สงขลา	Trang Airport	23.8 19.5	23.9 19.5	20.9 19.5	23.5 19.5	20.9 19.5	21.9 19.5	23.9 19.5	22.4 19.5	26.6	27.7	

ນັກໃຫຍ່ເພື່ອຕິດຕາມຮາງວ່ານຳເປັນເນື້ອຈາກໄດ້ຮັບຮາຍງານຄາຂອງລັງ ສ້າງຮັບຮາຍງານຂາກສປະເຊົາສັ່ນຄາທີ ຊັນນັກທີ່/ໄມຕ້ວາ

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No.6/1974

ລາດນີ້ເປັນ Station	ວັນທີແລະ ຈຳນວນຝາກໄປນີ້ເນື້ອຈາກໄດ້ຮັບຮາຍງານຄາຂອງລັງ							ພຸດງານ mm.	ພົມວວນທີ່ 1 ມັງກອນ Accumulative rainfall since 1 January		
	Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	ມີຈຳນວນ mm.	
	ວັນທີ 2 February										
	4	5	6	7	8	9	10				
ໜ້າທີ່ 14 ເຊຍາ	SOUTHERN PART							14.8	14.8	21.5 - 57.3	
16 ພູມພິນ	Chaiya							0.3	0.3	12.5 - 59.6	
17 ທ່າງຄ່າງ	Phumphin							14.5	14.5	14.5 - 105.2	
22 ທ່າສາລາ	Tha Chang							6.8	6.8	39.6 - 125.3	
24 ວັງສົງ	Tha Sala							4.5	4.5	4.5 - 64.9	
25 ໂຮນພິບຕົມ	Ron Phibun							6.5	6.5	14.2 - 138.9	

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station (with * mark).** Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at District or Province.** Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
		Meteorological Department's station

- ถ่านชนิดอ่อง ชีปหางที่ดี 1 ฉบับ ปีดี 52 ฉบับ
- ถ่านก้ารุ่ง ฉบับละ 5 บาท ปีดี 150 บาท
- ถ่านบอร์บัน ติดต่อที่ก่อสร้างอุตสาหกรรมวิทยาลักษณ์ กรมอุตสาหกรรมวิทยา

โทร. 916053

พิมพ์ที่โรงพิมพ์กรมอุตสาหกรรมวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร

เรือเอก เดือน 七月 ๒๕๑๗ พิมพ์โดย ๒๕๑๗



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำปีที่ ๗ ประจำวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๑๙๗๔

๘๐๒

รายงานอากาศประจำเดือนกุมภาพันธ์ ประจำปี ๑๙๗๔ ที่กรุงเทพฯ ประเทศไทย

ฉบับที่ ๘/๒๕๗๔

พ. ๗๐๒ ๑๖๒๖๒
ATMOSPHERIC SCIENCES LIBRARY

ออกให้บริการวันที่ ๑๕/๓/๗๔

MAR 5 1974

N.O.A.A.

U. S. Dept. of Commerce

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

MINISTRY OF COMMUNICATIONS

BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 18 - 24 FEBRUARY 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 25 FEBRUARY - 3 MARCH 1974

No. 8/1974

Charoen Charoen - rajapark

Director - General

หมายเหตุ

1. **สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา** (ที่มีเครื่อง量雨表*) ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ตั้งนี้ จำนวนฝนในรายวันในรายงานเดือนนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
2. **สถานีที่** (ที่ไม่มีเครื่อง量雨表*) ตามอ้างอิงหรือจังหวัด ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่อยู่ในสำนักอุตุนิยมวิทยา ตั้งนี้ จำนวนฝนในรายงานเดือนนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
3. **ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ** ที่พิมพ์ในรายงานประจำเดือนนี้ เป็นผลการตรวจต่อไปที่เจ้าหน้าที่ทำการตรวจรายงานสั่งงานซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจดังนี้—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา สั่งรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเดช
 - สถานีที่ตามอ้างอิงหรือจังหวัด สั่งรายงานทางโทรศัพท์รายงานเดือนนี้จะส่วนใหญ่เดือนกุมภาพันธ์ เดือนมีนาคม และ พฤษภาคม 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
4. **ข้อมูลต่างๆ** เหล่านี้ได้ดำเนินการขั้นตอนที่远离รายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเดช โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนความถูกต้องการมาให้ใช้ต่อเรื่องต่อไป ตั้งนี้ ผู้ใช้จึงควรปฏิรูปข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่แผนกสถิติฝ่าย กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
5. **ตัญญูตักษณ์ต่างๆ** มีความหมายดังนี้—

ช่องว่าง	แสดงว่า	ไม่มีฝนหรือข้ามไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเล็กน้อยต่อไปไม่ถึง 0.1 มม.
*	"	ที่ในสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

ການກວດມາຍສັດຍະອາກາດໃນ ລວມອ້າງເນົາ

ຮັບພາວີ່ນີ້ ແລະ ຖຸມາຫັດ໌ - ອົບການ ວິຊາ

ອົບການທີ່ໄປ

ການວານໃຈເວັດຂາວມກອກອາກພຽງໄນ່ວະເທົ່ານີ້ມີການຝ່າງຈະແນ່ງກວດມາຍ ແລະ ໄກສາໃນນະຍະຄວົງນາມ
ຂອງສັປັກາ

ກາກເໜືອ

ກາກຂະວັນອອກເປັນເທົ່ານີ້

ກາກຄວາງ

ກາກຂະວັນອອກ

ຂ່າວໄຫຍ ປຶ້ງກະວັນອອກ

ຂ່າວໄຫຍ ປຶ້ງກະວັນນັກ

ກາກໄກ ປຶ້ງກະວັນນັກ

ມຽນ ເຫດຜະນານຕາ

ໃນນະຍະຄວົງແຮງຂອງສັປັກາທີ່ມີເປົ້າຫຼັກພົມພັກຂະນອຍເປັນແພັ່ງ ຖ.

ໄກສະເຕັກໃນພາກຄອດຄາງແລະກາກຂະວັນອອກຄອດຮະກັບຖຸມພູມໃຈຈະຫຼັດ
ເດືອນທີ່ໄປ ສ່ວນໃນນະຍະຄວົງໜຶ່ງຂອງສັປັກາທີ່ຮັບຖຸມພູມໃຈສູງເກີ້ນ

ກອອກສັປັກາທີ່ມີເປົ້າຫຼັກຮະກັບຖຸມພູມໃຈກະຕົວອອກຮະການ

ກອອກສັປັກາທີ່ມີເປົ້າຫຼັກຮະກັບຖຸມພູມໃຈມາງແທ່ງ

ໃນຕົ້ງແຮງຂອງສັປັກາທີ່ມີເປົ້າຫຼັກຮະກັບຖຸມພູມໃຈກະຕົວອອກຮະການ

ແລະຮະກັບຖຸມພູມໃຈຮອດຄາງ ສ່ວນໃນນະຍະຄວົງໜຶ່ງຂອງສັປັກາ
ຮະກັບຖຸມພູມໃຈສູງເກີ້ນ.

ກຽມຊຸດໃນມີວິທາ

ຫຼັກ.ກ.ກ.ສ

Weather outlook for the period 25 February - 3 March 1974

General Situation

The active ridge of the high pressure area over China is expected to cover the Upper Thailand during the first half of this week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Bangkok Metropolis:

Isolated showers or thundershowers particularly in the Central and Eastern parts and a decrease in temperature in most places during the first half of the week while an increase during the second half.

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Throughout the week, light isolated showers.

Isolated showers or thundershowers and a decrease in temperature during the first half of the week while an increase during the second half.

สรุปสัปดาห์อากาศที่ไม่ในฤดูกาล
ประจำวันที่ ๑๖ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๑๙๗๔

๑. ตลอดสัปดาห์ หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทยโดยทั่วไป เนื่อจากเครื่องไก่พัดนำมาระบบที่ส่องประกายสีฟ้าเข้มเรืองร่า ทำให้พื้นที่ทางตอนเหนือของไทยเกิดลมแรงและอากาศหนาวเย็นขึ้นไปตามทิศตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งภาคเหนือที่อากาศดีขึ้นอย่างชัดเจนที่สุด

ในระหว่างสัปดาห์ มีรากลมเมื่อยและลมต่อเนื่อง เป็นพั่ง ๆ ในเดือนกุมภาพันธ์ของประเทศไทย ยกเว้นภาคเหนือที่อากาศดีขึ้นอย่างชัดเจนที่สุด

๒. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดในพากค่าง ๆ ของประเทศไทยประจำวันนี้:-

ภาคเหนือ	๘.๔° C.ที่ อ.เมืองเชียงราย เมืองสันติ	เมื่อวันที่ ๒๓ ก.พ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๔.๕° C.ที่ อ.เมือง	๑.๑๙
ภาคกลาง	๑๖.๕° C.ที่ อ.ทองหลาง	๑.๖๐ ก.พ.
ภาคตะวันออก	๒๐.๐° C.ที่ อ.เมือง	๑.๑๙ ก.พ.
ภาคใต้	๒๒.๐° C.ที่ อ.เมือง	๑.๖๐ ก.พ.

๓. รายงานฝนตกต่ำสุดประจำวันนี้:-

ภาคกลาง	๕๕.๘ มม.ที่ อ.บวรพลศิริ จ.นนทบุรี	เมื่อวันที่ ๒๓ ก.พ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๔.๖ " ที่ อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์	" ๒๔ "
ภาคใต้	๔๔.๖ " ที่ อ.บ้านนา จ.กรุงเทพฯ	" ๒๔ "

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๔ ก.พ. ๑๙๗๔

General Situation

Period 18 - 24 February 1974

1. Throughout the week, a low pressure cell covered Upper Thailand, with southeasterly winds prevailing over the entire Country. Consequently, warmer weather in general was experienced over Upper Thailand, except for the upper section of the northern part where rather cold weather still persisted.

During the week, widely scattered showers or thundershowers were recorded in most parts of the Country, except for the lower section of the northern part and the central part where local light to moderate rainshowers occurred.

2. Lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	7.9° C. at Mae Sariang, Mae Hong Son	on 23 February 1974
Northeastern Part	15.5° C. at Amphoe Muang, Loei	" 24 "
Central Part	16.5° C. at Thong Pha Phum, Kanchanaburi	" 24 "
Eastern Part	21.0° C. at Amphoe Muang, Chanthaburi	" 18 "
Southern Part	19.0° C. at Amphoe Muang, Surat Thani	" 22 "

3. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Central Part	58.8 mm. at Banphot Phisai, Nakhon Sawan	on 20 February 1974
Northeastern Part	44.2 " at Nang Rong, Buriram	" 18 "
Southern Part	75.1 " at Yan Ta Khae, Trang	" 22 "

Meteorological Department
25 February 1974

ขอว่าด้วยการเพื่อการเบิกบูรณะจ่ำสีปีกาน

เนื่องวันที่ ๑๔ -๒๕ กุมภาพันธ์ มีลักษณะอากาศชั่วขณะรุนแรงไปเป็น:

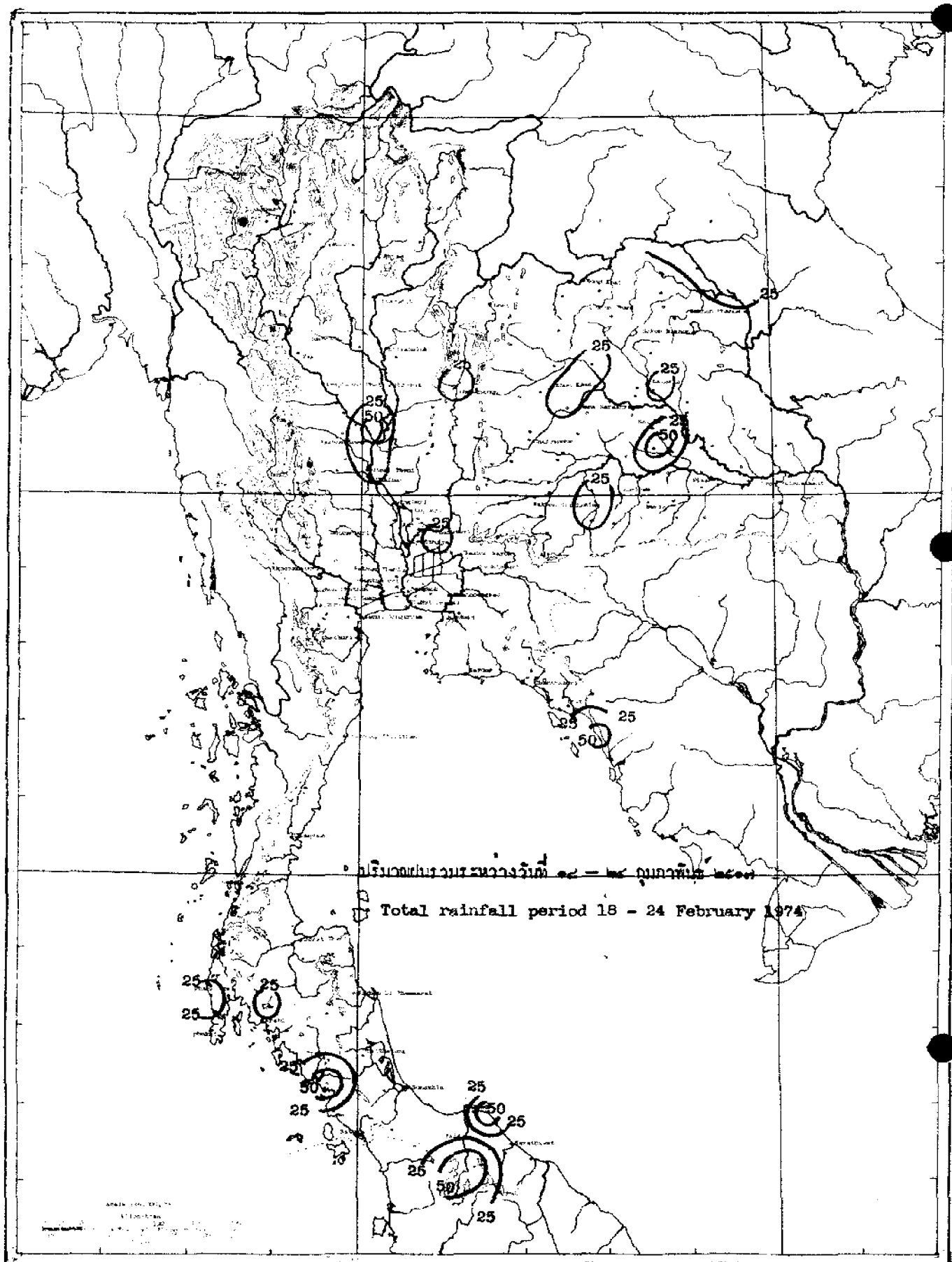
กลุ่มลับท่าน หย่อนความก่ออาชญาคดี ให้ปักธูมประเทศไทยในพื้นที่ โดยมีล้มเหลวบันดาลเจริญ ให้พัสดุบ้าน สั่งของเดือนมีนาคมที่ส่งไปยังประเทศไทยในพื้นที่ มีอาการอุบัติขึ้นโดยทั่วไป ยกเว้นพื้นที่อยู่ด้วยกัน เนื่องจากในที่ต่างๆ ที่อยู่ห่างกัน ไม่สามารถส่งไปได้

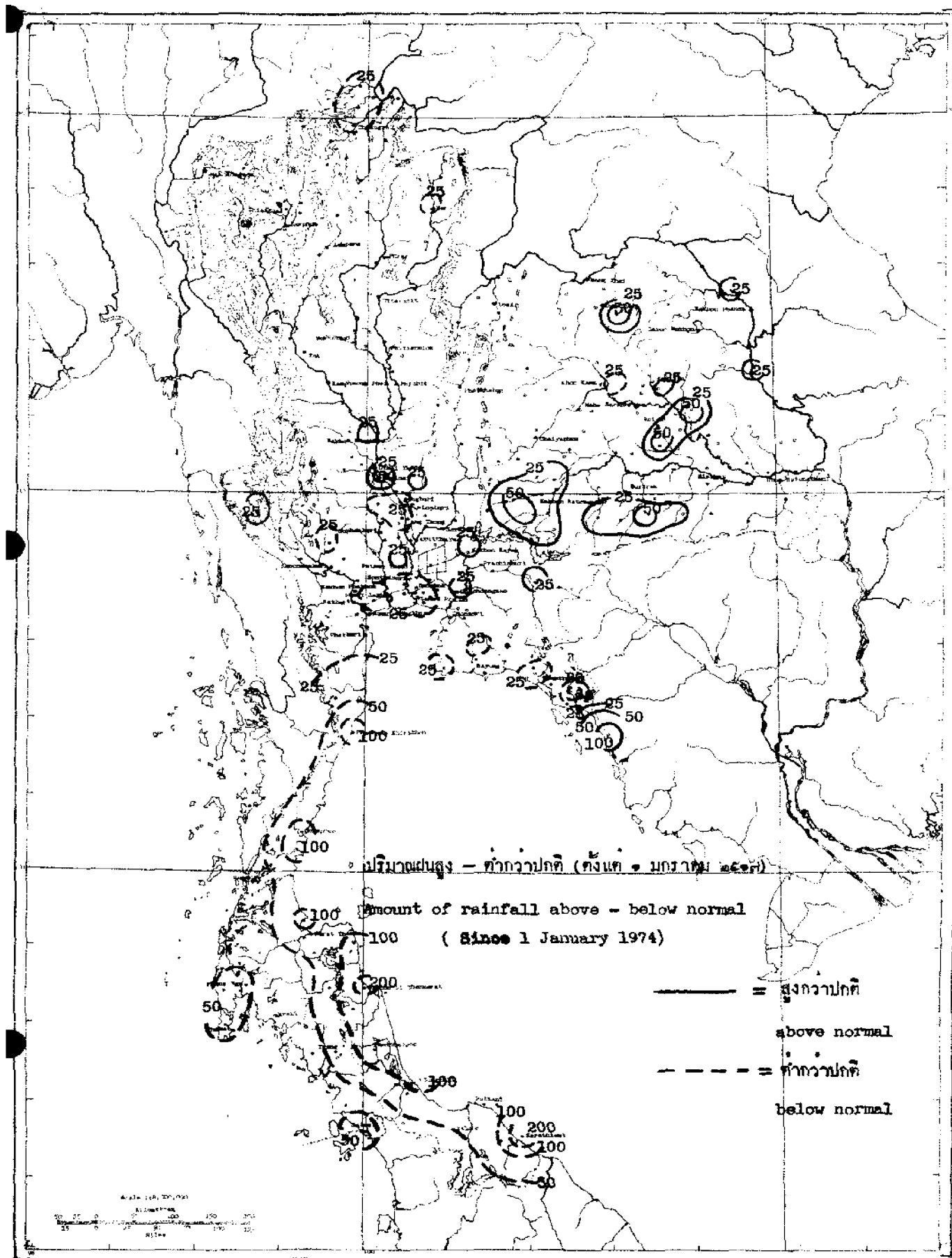
ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่ามีปืนและปืนพื้นค้อนของเมินแห่ง ๆ ในเกือบทุกภาคของประเทศไทย รวมทั้งภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางที่มีปืนเรือนยอดถึงปานุกกลาง เมินบ้างแห่ง

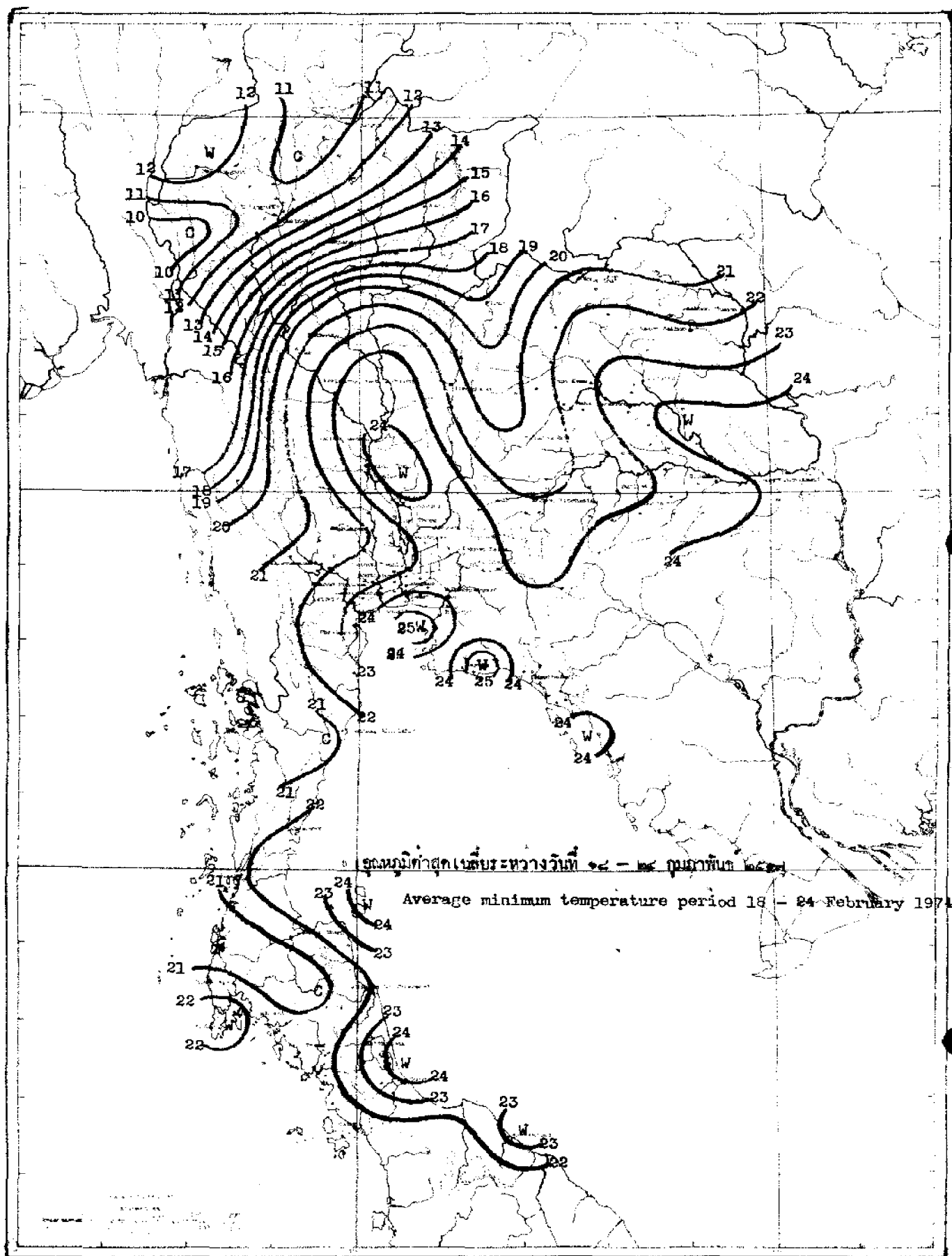
טורה ז' אוניברסיטאי

ในสัปดาห์นี้รีบประทุมไทยก่อนจะให้รัฐสภาตั้งและแห่งจ้าวประทุมเงินอิกรังนั่ง
ประกอบที่อาณาจักรเย็นลงอาจมีพายุฝนฟ้าคะนองได้เป็นแน่ ๆ โดยเฉพาะในภาคกลางและภาคตะวันออก
ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ ก็ลึกควรระมัดระวังอันตรายจากพายุหมุนแรงไว้ด้วย ส่วนในระยะครึ่งหลัง
ของสัปดาห์อากาศจะอบอุ่นขึ้น ส่วนภัยภัยให้ติดต่อสัปดาห์จะมีเป็นหรือปั๊ฟฟ้าคะนองกระจายตามภาคทาง
ภาคใต้และภาคตะวันออก.

กองอภิการบดีเมืองท่า กรมอุตุนิยมวิทยา







สถานี Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่เมล็ดเม็ด							จำนวน มม.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimetres								Total rainfall mm.	ปริมาณ มม.	
		กุมภาพันธ์ February								Amount mm.	สูงกว่าปกติ	
		18	19	20	21	22	23	24				
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*								0.0	0.0	- 26.5	
2 เมืองแม่	Mae Sai								0.0	0.0	- 30.0	
3 เชียงแสน	Chiang Saen								0.0	0.0	- 33.2	
4 เชียงของ	Chiang Khong								0.0	0.0	- 22.8	
5 เมืองเชียง	Mae Chan								0.0	0.0	- 15.9	
6 เมืองสุไห	Mae Suai								0.0	0.0	- 21.5	
7 ท่อ	Thoeng								0.0	0.0	- 17.6	
8 เชียงคำ	Chiang Khan								0.0	0.0	- 18.5	
9 วังบัวป่า	Wiang Pa Pao								0.0	0.0	- 12.5	
10 พะ	Phan								0.0	0.0	- 11.4	
11 เมือง	Mae Chai								0.0	0.0	- 13.4	
12 พะซือ	Phayao								0.0	0.0	- 7.5	
13 ชุม	Chun								0.0	0.0	- 20.7	
14 เมืองหนองคาย	MAE HONG SON*								0.0	0.0	- 15.5	
15 ป่า	Pai								0.0	0.0	- 12.3	
16 ขุนยวม	Khun Yuam								0.0	0.0	- 8.1	
17 เมืองล้อ	Mae La Noi								0.0	0.0		
18 เมืองสารภี	Mae Saeng								0.0	0.0	- 14.9	
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*								0.0	0.0	- 18.0	
20 ฟ่าง	Fang								0.0	0.0	- 21.0	
21 เมืองอ้อ	Mae Ai								0.0	0.0		
22 เชียงดาว	Chiang Dao								0.0	0.0	- 18.1	
23 เมืองเตา	Mae Taeng								0.0	0.0	- 13.2	
24 เมืองริม	Mae Rim								0.0	0.0	- 12.4	
25 ดันตรี	San Sai								0.0	0.0	- 14.3	
26 ดอยสุเทพ	Doi Suthep								0.0	0.0	- 14.8	
27 ดันกวนพาง	San Kamphaeng								0.0	0.0	- 4.9	
28 หางดง	Hang Dong								0.0	0.0	- 9.5	
29 สารภี	Saraphi								0.0	0.0		
30 ดันป่าหอด	San Pa Tong								0.0	0.0	- 21.2	
31 จอมทอง	Chom Thong								0.0	0.0	- 17.5	
32 หอ	Hot								0.0	0.0	- 12.7	
33 ลี้ใหญ่	LAMPHUN								0.0	0.0	- 5.3	
34 ป่าสัก	Pu Sang								0.0	0.0	- 9.6	
35 ลี	Li								0.0	0.0	- 12.2	
36 จักราช	LAMPANG*								0.0	0.0	- 11.4	
37 ไก่	Ngao								0.0	0.0	- 10.1	
38 เชียง	Chae Hom								0.0	0.0	- 3.2	
39 แมะกา	Ko Kha								0.0	0.0	- 8.4	
40 สุนเมือง	Sop Prap								0.0	0.0	- 9.3	

สถานี Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								ปริมาณ mm.	สูตรต่อไปนี้	
		๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔				
41 เทียน	Thoen								0.0	0.0	- 7.5	
42 แม่ฟริก	Mae Phrik								0.0	0.0	- 4.8	
43 ไพรี	PHRAE *								0.0	0.0	- 15.4	
44 สอง	Song								0.0	0.0	- 16.3	
45 สุเมิน	Sung Men								0.0	0.0	- 5.1	
46 เด่นชัย	Den Chai								0.0	0.0	- 7.9	
47 หนอง	NAN *								0.0	0.0	- 24.6	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang								0.0	0.9	- 21.7	
49 ชุมแสง	Chuang Klaeng								0.0	0.0		
50 ท่าவัง pha	Tha Wang Pha *								0.0	0.0	- 9.7	
51 ปัว	Pua								0.0	0.0	- 18.0	
52 สา	Sa								0.0	0.0	- 11.8	
53 นาโนย	Na Noi								0.0	0.0	- 8.1	
54 อุต្តาราดิต	UTTARADIT *								0.0	T	- 19.9	
55 ท่าท่า	Fak Tha								0.0	0.0	- 21.0	
56 น้ำพัด	Nam Pat								0.0	0.0	- 11.6	
57 สถานีบินดูราดิต	Uttaradit Airport *								0.0	12.4	- 23.5	
58 ท่าป่า	Tha Pia								0.0	0.0	- 17.8	
59 ลับแล	Laplae								0.0	0.0	- 14.4	
60 ตาก	TAK *								0.0	0.0	- 8.5	
61 เพชรบูรณ์	Bhumibol Dam *								0.0	0.0	- 9.4	
62 บ้านทาก	Ban Tak								0.0	0.0	- 27.3	
63 แม่ราม	Mae Ramat								0.0	0.0	- 5.5	
64 แม่สอด	Mae Sot *								5.5	5.5	- 13.6	
65 ศรีเชียง	SUKHOTHAI								0.0	0.0	- 17.2	
66 ทุ่งไส้ม	Thung Saim								0.0	0.0	- 10.3	
67 สารภีกาล	Sawankhalok								0.0	0.0	- 11.3	
68 กองไกรลักษณ์	Kong Kraiat								0.0	T	- 17.1	
69 บ้านด่านหอยส์	Ban Dan Lan Hoi								0.0	0.0	- 39.1	
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK *								0.1	1.9	- 17.9	
71 นครไทย	Nakhon Thai								0.0	0.0	- 23.6	
72 พระพิริยบุรี	Phrom Phiram								0.0	1.7	- 17.8	
73 วังทอง	Wang Thong								5.3	5.3	- 20.7	
74 บางครุสุนทร	Bang Krut								3.4	7.7	- 17.3	
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET								0.0	0.0	- 12.0	
76 พานะกระดาย	Phan Kratai								0.0	1.5	- 20.7	
77 คลองคูบุรี	Khlong Khilung								0.0	5.1	- 12.8	
78 ชาญวังสกุลบุรี	Khanu Worsakaburi								T	1.9	- 19.7	
79 พิจิตร	PHICHIT								29.0	32.4	+ 8.7	
80 สามเงา	Sam Ngam								0.0	0.0	- 17.2	
81 ตากแหงเทียน	Taphae Hin								0.0	8.2	- 9.9	
					4.3	14.7						

สถานี Station	Date Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวนและจำนวนน้ำฝนที่มีลักษณะ							ผู้ตรวจ 监測者	ผู้ตรวจคุณภาพน้ำฝน Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		18	19	20	21	22	23	24		Amount mm.		
82 บังมูลนาค	Bang Mun Nak								0.0	0.0	- 14.4	
83 โพธารักษ์	Pho Thale								0.0	0.0	- 14.2	
84 เพชรบูรณ์*	PHETCHABUN*	21.1	7.6						28.7	29.0	+ 1.9	
85 หล่มเก่า	Lom Kao								0.0	0.2	- 13.3	
86 หล่มสัก	Lom Sak*	0.9	0.1	T					1.0	2.0	- 18.2	
87 หนองคาย	Chon Daen	6.6							6.6	11.7	- 5.5	
88 หนองไผ่	Nong Phai								0.0	1.5	- 21.3	
89 วิเชียรบุรี	Wichian Buri*	1.2							1.2	7.3	- 17.5	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 เลย	LOEI*	0.3	4.2	0.1					4.6	7.7	- 8.9	
2 เชียงคาน	Chiang Khan	0.4	0.4						0.8	0.8	- 14.8	
3 ท่าลี่	Tha Li	1.2	6.1						7.3	7.3	- 11.3	
4 ต่อข้าม	Dan Sai		13.7	T					13.7	13.7	- 13.8	
5 วังสะพุง	Wang Saphung			4.1					4.1	13.7	- 11.7	
6 หนองคาย	NONG KHAI*	T	0.1	T					0.1	0.1	- 11.5	
7 สระซึ่งใหม่	Si Chiang Mai	2.4							2.4	3.9	- 4.8	
8 ท่าบ่อ	Tha Bo	12.6	0.4						13.0	13.0	+ 3.3	
9 ไอน้ำสีฟ้า	Phon Phisai	7.0							7.0	7.0	- 7.4	
10 บึงกาฬ	Bung Kan	34.9							34.9	41.7	- 18.7	
31 ยะลา	Saka								0.0	15.4	+ 7.3	
12 อุดรธานี	UDON THANI*	3.5	T						3.5	15.9	- 12.1	
13 เพชรบูรณ์	Phen								0.0	0.0	- 8.5	
14 ฤกษ์ภานุวัฒน์	Kumphewapi	2.8							2.8	11.0	- 3.8	
15 หนองหาร	Nong Han	24.1							24.1	58.6	+ 53.7	
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	0.0	- 11.9	
17 ศรีสะเกษ	SAKON NAKHON*	T	0.4	0.4					0.8	21.8	+ 2.1	
18 รำนวนิเวศ	Wanon Niwat								0.0	5.6	- 10.2	
19 สาว่างแคนดิน	Sawang + Daen Din	T							T	T	- 12.7	
20 พระนครศรีอยุธยา	Phra Nakhon Si Ayutthaya								0.0	17.6	+ 0.2	
21 นครพนม	NAKHON PHANOM*	T	1.4	1.4	0.1				2.9	2.9	- 18.3	
22 บึงกาฬ	Ban Pheng	32.3							32.3	35.2	+ 19.7	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen	29.5	9.1						38.6	57.6	+ 35.3	
24 นาฆะ	Na Kae	T	T	2.2	9.4				11.6	22.0	+ 3.8	
25 ธาตุพนม	That Phanom	5.8		9.2	6.3				21.3	29.1	+ 10.9	
26 มุกดาหาร	Mukdahan*		0.2						0.2	40.4	+ 25.0	
27 กาฬสินธุ์	KALASIN	1.2							1.2	2.8	- 13.1	
28 ยางตอก	Yang Talat	T		T	T				T	8.3	- 15.0	
29 มหาสารคาม	Sahatsakhan				22.7				22.7	22.7	- 3.3	
30 ศรีจันทบุรี	Kuchinrai				4.5				4.5	4.5	- 5.4	
31 กบแก้ว	Kamalasai	18.6		7.9					26.5	59.8	+ 44.4	
32 ร้อยเอ็ด	ROI ET*			T					T	41.5	+ 28.7	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ตกต่อเดือน							พัฒนา น้ำ. mm.	พัฒนาตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								Total rainfall mm.	ปริมาณ น้ำ. mm.	
		18	19	20	21	22	23	24		Above or below Normal		
33 ไทรหะ	Phra Thong								0.0	28.3	+ 17.0	
34 ทวายบุรี	Thawatichaburi								0.0	73.0	+ 51.7	
35 อาชานาจด	At Samut								0.0	18.0	- 0.2	
36 สะพานสูง	Saphan								0.0	0.0	- 15.4	
37 ฉะเชิงเทรา	Chanthabuk Phisan	7.1							7.1	7.1	- 3.6	
38 เกาะหว้าอัน	Kaset Wiang	37.0		45.0					82.0	82.0	+ 71.0	
39 บุราภูมิ	Suwannaphum								0.0	32.0	+ 7.9	
40 มหาสารคาม	MAHA SARAKHAM	T		9.6	T				9.6	19.5	- 6.2	
41 เชียงยัน	Chiang Yun								0.0	0.0	- 11.2	
42 กันทรารักษ์	Kantharawichai								0.0	0.0	- 14.4	
43 โภูมิพล	Ko Kham Phisei *			T	T				T	5.4	- 10.7	
44 บ่อวี	Borabu			2.6					2.6	2.6	- 25.5	
45 วังปีกบุรุ	Wapi Pathum								0.0	1.8	- 18.1	
46 พะตองพันธ์	Phayukhaphum Phisei			19.5					19.5	34.2	+ 16.2	
47 ขอนแก่น	KRON KAEN *								0.0	2.4	- 23.1	
48 นาฬອ	Nam Phong								0.0	1.6	- 3.4	
49 ภูเขียว	Phu Wiang		29.3						29.3	29.3	+ 10.3	
50 ชุมพร	Chum Phae	1.0	29.3	1.0					31.3	37.6	+ 24.4	
51 มัญจาคีรี	Mancha Khiri			26.4					26.4	26.4	+ 10.2	
52 ชนบท	Chonabot				3.5				3.5	6.1	- 14.7	
53 บ้านแพะ	Ban Phai			9.4					9.4	9.4	- 2.1	
54 หนอง	Phon								0.0	8.2	- 16.4	
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong								0.0	0.8	- 24.3	
56 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM *				T				T	39.9	+ 22.9	
57 หนองบัวบูรี	Kaset Sombun								0.0	0.0	- 10.8	
58 ภูเขียว	Phu Khiao		9.4						9.4	9.4	- 8.3	
59 ก่อนดาวรุς	Khon Sawan								0.0	6.5	- 8.8	
60 ฉัตรสี	Chatturat								0.0	29.0	- 13.2	
61 บ้านน้ำแร่	Ban Nueang								0.0	0.0	- 19.4	
62 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA *	1.1			T				1.1	60.8	+ 32.7	
63 บึงใหญ่	Bee Yai								0.0	0.0	- 14.7	
64 คง	Khong								0.0	8.1	+ 2.2	
65 ดำเนินสะดวก	Den Khan Thot			17.0					17.0	17.0	+ 4.0	
66 โนนไทย	Noon Thai								0.0	26.1	+ 9.7	
67 โนนสูง	Noon Song								0.0	42.0	+ 30.3	
68 พิบูล	Phisei								0.0	20.4	+ 20.4	
69 ลิกขิต	Sithi								0.0	0.0	- 19.8	
70 บุนนี	Song Non								0.0	104.6	+ 89.5	
71 ปักธงชัย	Pak Thong Chai	0.4							0.4	97.6	+ 80.5	
72 ไชยชาต	Chai Chai *		1.2						1.2	15.5	- 9.3	
73 กระเจี้ยว	Khon Buri			18.5					18.5	59.1	+ 45.6	

สถานี	Station	จำนวน降水量ประจำวันเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ	ฝนรวมพัฒนาฯ น้ำท่วม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		18	19	20	21	22	23	24		จำนวน	สูงกว่าปกติ	
74 บุรีรัมย์	BURI RAM	6.3								6.3	- 4.9	
75 พุทไสยะ	Phutthaisong									0.0	- 9.6	
76 สัก	Satuk	22.8								22.8	+ 1.8	
77 ลำปลายมาศ	Lam Phai Mat	26.9								26.9	+ 23.2	
78 นางรอง	Nang Rong*	44.2								44.2	+ 36.8	
79 สุรินทร์	SURIN*	9.8								9.8	+ 11.1	
80 รัตนบุรี	Rattanaburi									0.0	+ 3.0	
81 ท่าตูม	Tha Tum*						T			T	+ 9.8	
82 ศีขรภูมิ	Sikhoraphum									0.0	- 4.0	
83 ปราสาท	Prasat									0.0	+ 50.3	
84 สังขะ	Sangkha	24.2								24.2	+ 41.4	
85 ศรีสะเกษ	SI SAKET	8.4								8.4	+ 6.5	
86 ราชบุรี	Rasi Salai	9.1								9.1	- 3.7	
87 กาฬสินธุ์	Kanthararam									0.0	+ 22.1	
88 ขุนับ	Khukhan									0.0	- 0.3	
89 ขุนยวัฒน์	Khun Han									0.0	- 1.9	
90 กันดาลกัณฑ์	Kamtharek									0.0	+ 5.3	
91 อุบลราชธานี	UBON RATCHATHANI*			2.4						2.4	- 0.1	
92 เชียงราย	Khemarat									0.0	- 6.0	
93 อัมพวาเชิง	Anamai Chaoch						4.5			4.5	+ 14.3	
94 ยโสธร	Yasothon									0.0	- 13.0	
95 ตรังสกอเต็ปหอน	Trakan Phutphon									0.0	- 4.3	
96 มหาชัยเขต	Maha Chai Chai									0.0	- 10.8	
97 เพชรบูรณ์	Khuang Nar									0.0	- 5.2	
98 บึงกาฬ	Khong Chiam									0.0	- 5.4	
99 เดชอุดม	Det Udom									0.0	- 1.0	
100 บุรีรัมย์	Buri Ram									0.0	- 1.4	
ภาคกลาง CENTRAL PART												
1 นครศรีธรรมราช	NAKHON SAWAN*									0.0	- 30.6	
2 บรรพชาติษฐ์	Banphot Phisai						58.8			58.8	+ 40.4	
3 ชุมแพ	Chumsaeng									0.0	- 16.5	
4 หนองบัว	Nong Bua									0.0	- 19.2	
5 ลพบุรี	Lai Yao									0.0	- 21.4	
6 ท่าศาลา	Tha Tako									0.0	- 6.4	
7 หมู่บ้าน	Phayuha Khm									0.0	- 12.1	
8 ตาก	Takbi									0.0	- 5.5	
9 ฉะเชิงเทรา	UTHAI THANI									0.0	- 23.2	
10 กำแพงเพชร	Sawang Arom									0.0	- 21.9	
11 บ้านที่	Ban Rai									0.0	- 17.5	
12 บ้านทัน	Thap Thao									0.0	- 1.6	
13 หนองคาย	Nong Chang									0.0	- 21.4	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวนรวม mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		18	19	20	21	22	23	24	Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
14 หนองขะหอย	Nong Khayang								0.0	3.1	- 15.7	
15 ชัยนาท	CHAI NAT								27.5	59.7	+ 50.8	
18 มนราษฎร์	Manoram								0.0	0.0	- 15.8	
17 วัดสิงห์	Wat Sing								0.0	7.5	- 27.2	
18 หนองค่า	Hankha								0.0	0.0	- 18.0	
19 สิงห์บุรี	SING BURI								0.0	0.0	- 28.0	
20 อินบุรี	In Buri								0.0	0.0	- 18.6	
21 บางราชชัณ	Bang Rachan								0.0	0.0	- 28.7	
22 พระนครศรีฯ	Phrom Buri								0.0	0.0	- 14.6	
23 ลพบุรี	LOP BURI*	T							T	T	- 22.7	
24 บ้านเมือง	Ban Mi								0.0	49.8	+ 25.2	
25 บัวชุม	Bua Chum*		5.8	16.0					21.8	28.3	- 11.7	
26 ชัยบาดาด	Chai Badan		19.0						19.0	30.5	+ 10.5	
27 พัฒนาไกร	Phatthana Nikhom		17.6						17.6	24.3	- 4.9	
28 โคกสว่าง	Khok Samrong			8.2					8.2	8.2	- 9.6	
29 ท่าสูง	Tha Wung								0.0	0.0	- 25.4	
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*								0.0	0.2	- 15.7	
31 เดิมนาวนางบัว	Doembang Nangbuat								0.0	8.5	0.0	
32 สามชุก	Sam Chuk								0.0	35.2	+ 22.8	
33 ดอนเตี้ย	Don Chedi								0.0	0.0	- 39.0	
34 ศรีป่าชานต์	Si Phrachan								0.0	0.0	- 12.2	
35 ถูกอก	U Thong								0.0	0.0	- 8.0	
36 บางปะล้ำ	Bang Pa Ma								0.0	0.0	- 5.8	
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0	0.0	- 8.3	
38 อ่างทอง	ANG THONG								0.0	0.0	- 26.2	
39 โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0	0.0	- 17.7	
40 ชัยโย	Chaiyo								0.0	0.0	- 14.0	
41 วิเศษชุมข่าย	Wiiset Chai Chan								0.0	0.0	- 13.5	
42 ป่าโมก	Pa Mok								0.0	0.0	- 16.4	
43 สารภี	SARABURI	3.8							3.8	9.3	- 24.1	
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat								0.0	0.0		
45 บ้านเมือง	Ban Mo								0.0	0.0	- 7.0	
46 สาหรี่	Sao Hai	9.5							9.5	13.7	- 19.4	
47 แม่คล้อ	Kaeng Khio	9.0							9.0	9.2	+ 4.0	
48 หนองคาย	Nong Khae	34.5							34.5	42.3	+ 7.2	
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI LAYUTTHAYA								0.0	0.0	- 10.0	
50 ท่าศาลา	Tha Ruea	T						T	T	T	- 23.6	
51 ผาไท	Phak Hai								0.0	0.0	- 13.0	
52 บางบาน	Bang Ban								T	T	- 15.1	
53 เสน	Sen								0.0	0.0	- 26.2	
54 บางไทร	Bang Sal								0.0	0.0	- 28.1	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่ต่อไปนี้							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		กุมภาพันธ์ February										
		18	19	20	21	22	23	24	Total rainfall mm.	Above or below Normal		
*												
55 บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0	0.0 - 14.7		
56 ปทุมธานี	PATHUM THANI								0.0	0.0 - 24.4		
57 หนองสือ	Nong Sue								0.0	0.0 - 27.1		
58 ชัยนาท	Thanyaburi								0.0	0.0 - 24.4		
59 รังสิต	Rangsit								0.0	0.0 - 28.1		
60 ล้านลูกกา	Lam Luk Ka								0.0	54.6 + 35.7		
61 นonthaburi	NONTHABURI								0.0	0.0 - 19.6		
62 บึงบัวทอง	Bang Bua Thong								0.0	23.5 - 3.1		
63 สมุทร	THON BURI								0.0	0.0 - 5.3		
64 ตะ朗ชาน	Taling Chan								0.0	0.0 - 37.5		
65 บางขุนเทียน	Bang Khun Thian								0.0	0.0 - 28.2		
66 ราษฎร์บูรณะ	Rat Burana								0.0	0.0 - 33.5		
67 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS								0.0	0.7 - 34.8		
68 ดอนเมืองดอนเมือง	Don Muang Airport								0.0	2.4 - 21.0		
69 บางเขน	Bang Khen								0.0	0.8 - 26.8		
70 มินบุรี	Min Buri								0.0	0.0 - 26.7		
71 ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	0.0 - 24.3		
72 บุนนาค	Bang Na*								0.0	0.5		
73 กanchanaburi*	KANCHANABURI*								0.0	0.0 - 21.9		
74 สังขละบุรี	Sangkhla Buri								0.0	0.0		
75 ไพรีเวียง	Paiok								0.0	0.0		
76 ทองคำใหญ่	Thong Pha Phum*	54.0							54.0	54.0 + 40.1		
77 ศรีสาท*	Si Suwat								0.0	0.0 - 27.7		
78 ไทรโยค	Sai Yok								0.0	0.0		
79 พนมทวน	Phanom Thuan								0.0	0.0 - 6.1		
80 ท่าม่วง	Tha Muang								0.0	0.0 - 5.9		
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM								0.0	0.0 - 14.7		
82 บางเลน	Bang Len								0.0	8.3 - 3.4		
83 นครชัยศรี	Nakhon Chaisri								0.0	0.0 - 12.3		
84 ราชบุรี	RATCHABURI								0.0	0.0 - 11.2		
85 บ้านโป่ง	Ban Pong								0.0	0.0 - 17.8		
86 โพธาราม	Photharam								0.0	0.0 - 7.0		
87 ด่านพิมลราชวรวล	Damnoen Saduak								0.0	0.0 - 6.3		
88 ปากท่อ	Pak Tho								0.0	0.0 - 11.0		
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM								0.0	0.0 - 15.8		
90 บางกอกใหญ่	Bang Khonthi								0.0	0.0 - 15.4		
91 อัมพวา	Amphawa								0.0	0.0 - 19.3		
92 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON								0.0	0.0 - 39.0		
93 กาญจนบุรี	Kratom Baen								0.0	0.0 - 21.8		
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN								0.0	0.0 - 42.7		
95 ฉะเชิงเทรา	Bang Pli								0.0	16.5 - 18.0		

สถานี Station		จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Data and amount of rainfall in millimeters							จำนวน mm.	จำนวนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February										
		18	19	20	21	22	23	24				
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก NAKHON NAYOK	T								T	41.9	+ 25.5	
2 บ้านนา Ban Na	4.4								4.4	9.1	- 18.9	
3 ปากพะเพีย Pak Phli									0.0	34.3	+ 19.3	
4 องครักษ์ Ongkharak									0.0	7.7	- 11.3	
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI *	0.2	6.8							7.0	31.5	- 2.7	
6 ปราจันสคาน Prachantakham									0.0	24.4	- 0.1	
7 บ้านส่อง Ban Seng	T								T	9.8	- 10.3	
8 สีมาห์โพธ Si Maha Phot									0.0	40.0	+ 15.5	
9 กะบินบุรี Kabin Buri *	T								T	31.9	+ 10.2	
10 กระเตา Sa Kaco	2.5								2.5	74.8	+ 38.4	
11 วัฒนาคร Watthana Nakhon	13.5								13.5	30.8	+ 1.0	
12 อรัญประเทศ Aranyaphathet *	T								T	34.5	- 1.0	
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO									0.0	50.4	+ 33.5	
14 บ้านปูอุ Ban Pho									0.0	0.0	- 16.0	
15 ชลบุรี CHON BURI *	T								T	1.4	- 26.1	
16 พานทอง Phan Thong									0.0	9.8	- 8.9	
17 บ้านบึง Ban Bung									6.7	25.0	0.0	
18 เกาะสีชัง [*] Ko Sichang *									0.0	T	- 29.0	
19 สีราชา Si Racha	T								T	37.0	+ 18.9	
20 สำเพ็ป Sattahip *									0.0	43.6	- 31.9	
21 ระยอง RAYONG									0.0	79.1	+ 10.9	
22 บ้านกำล Ban Khai									0.0	8.7	- 37.9	
23 ไก่ยอง Kaiyong									0.0	20.9	- 9.8	
24 ชัยนาท CHANTHABURI *	T	T	1.0						1.0	19.6	- 32.0	
25 ท่าใหม่ Thu Mai									0.0	2.3	- 35.4	
26 มีนบุรี Makkham									0.0	34.2	+ 2.1	
27 ตราด TRAT	0.9	1.5							2.4	35.4	- 51.4	
28 หนองมน Khao Samung				9.3					9.3	9.3	- 16.9	
29 แหลมฉบับ Laem Ngop									0.0	36.3		
30 กะลองใหญ่ Khlong Yai *	0.1	9.7	1.3	38.1				0.7	49.9	262.8	+166.3	
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบูรณ์ PHETCHABURI									0.0	0.5	- 12.2	
2 บ้านแหลม Ban Laem									0.0	0.0	- 23.8	
3 บ้านลาด Ban Lat									0.0	0.0	- 19.3	
4 ท่า洋 Tha Yang									0.0	0.0	- 13.5	
5 ชุมพร Chumphon									0.0	0.0	- 20.2	
6 ปะตูสวัสดิ์ PRACHUAP KHIRI KHAN *			3.0						3.0	47.8	- 112.6	
7 หัวหิน Huahin *									0.0	T	- 45.4	
8 ปราจีนบุรี Prachin Buri									0.0	0.0		
9 ชุมพร CHUMPHON *	T	T							T	16.2	- 161.1	

สถานที่ Station	Section	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลตั้งแต่							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ	
		18	19	20	21	22	23	24	Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
10 ท่าเสฉวน	Tha Sac								0.0	52.1	- 93.9	
11 สีวะ	Sawi								0.0	46.2	-104.0	
12 หลังสวน	Lang Suan								0.0	84.0	- 44.2	
13 สุราษฎร์ธานี*	SURAT THANI*								0.0	2.4	- 81.4	
14 ไชยา	Chaiya								0.0	21.5	- 62.7	
15 เกาะสมุย	Ko Samui *								0.0	44.9	- 38.5	
16 ภูพลีพิน	Phuphin	1.1							1.1	13.6	- 65.1	
17 ท่าจีน	Tha Chang								0.0	14.5	-115.2	
18 กำแพงเพชร	Kanchanaburi								0.0	0.0	- 77.1	
19 บ้านนาสาร	Ban Na San								0.0	71.5	+ 24.2	
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*	T							T	26.4	-234.1	
21 สีหะ	Sichon								0.0	27.6	-145.2	
22 ท่าศาลา	Tha Sala								0.0	68.4	-113.6	
23 ชุมทาง	Chuwang								0.0	0.0	- 57.2	
24 ทุ่งสง	Thung Song								0.0	13.6	- 77.4	
25 ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun								0.0	16.7	-151.5	
26 ป่าตอง	Pak Phanang								0.0	0.0	-113.5	
27 พัทบูลัง	PHATTIBULUNG	12.7		2.5					15.2	49.2	-192.7	
28 คุณทราน	Khuang Khanun			4.4					4.4	22.5		
29 ป่าพยุหะ	Pak Phayun								0.0	42.8		
30 ขะหม่วง	Khao Chaisong	7.5							7.5	56.1		
31 สงขลา	SONGKHLA *	T							23.1	56.9	-120.9	
32 รัตภูมิ	Rattaphum		5.0						5.0	51.3		
33 หาดใหญ่	Hat Yai	11.5							21.7	47.6		
34 สะเดา	Sadet	24.1							24.1			
35 พัท腾*	PATTANI*	T							5.9	31.2	- 80.5	
36 หนองจิก	Nong Chik								0.0	0.0		
37 ยะหร่าย	Yaring								0.0	0.0		
38 มาบอ	Mayo								0.0	15.3		
39 โคกโพธิ์	Khok Pho	25.8							73.0	121.4		
40 ปะนาัง	Panare								0.0	13.5		
41 ยะลา	YALA								0.0	28.9		
42 ยะลา	Yala								0.0	29.3		
43 รัตนบุรี	Raman								8.3	51.5		
44 บันนังสារ	Bannang Satar	2.1							84.7	99.7		
45 บ่อเบตง	Betong			21.3					50.3	88.0		
46 นราธิวาส*	NARATHIWAT*	1.7	10.4	T				0.2	12.3	62.4	-227.8	
47 ยะง	Yi-ngo								0.0	45.8		
48 รังสิต	Rangsit								0.0	3.0		
49 ตากใบ	Tak Bai								0.0	48.7		
50 สุไหงือกอก	Sungai Kolok								0.0	136.2		

สถานีที่เฝ้า Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ควบ คุม	จำนวนทั้งหมด 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		18	19	20	21	22	23	24		mm.		
51 บันนังสุข	RANONG*	T							T	21.1	- 24.8	
52 กรุงเทพฯ	Kra Buri								0.0	0.0		
53 พังงา	PHANGNGA	16.2							16.2	24.7	- 93.4	
54 หะกัวป่า	Takua Pa	5.8							5.8	36.3		
55 กะปง	Kapong	9.2							15.7	20.4		
56 ท่ามกลาง	Thai Muang	32.6	1.3						33.8	89.7		
57 กระดู่ใหญ่	Takua Thung	5.9							5.9	48.3		
58 ทับบุรี	Thap Put								0.0	97.4		
59 ภูเก็ต	PHUKET*	1.8							1.8	3.0	- 60.8	
60 สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*	1.8							1.8	11.8	- 68.2	
61 กระบี่	KRABI								0.0	9.8		
62 อ่าวลึก	Ao Luk	28.0							28.0	28.0		
63 คลองท่อม	Khlong Tom								0.0	0.0		
64 ตรัง	TRANG								0.0	0.0		
65 สนามบินตรัง	Trang Airport*					2.5		T	2.5	3.1	- 74.6	
66 สิกา	Sikao					4.8			4.8	47.6		
67 ย่านตาข่า	Yan Ta Khao					75.1			75.1	75.1		
68 ปะเหลียน	Patian	5.5							5.5	21.5		
69 สาตุน	SATUN	8.7				20.0			8.7	10.1	- 77.9	
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa								20.0	20.0		

สถานี	Station	วันที่และปริมาณฝนที่ตกต่อวัน							รวม Total rainfall mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		18	19	20	21	22	23	24				
กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS											
1. สถานีเครื่องรับส่งวิทยุภายนอก	Overseas Radio Receiving Station								0.0	T		
2. 5.1. กองร้านขายยา	Nonthaburi Trade School								0.0	0.0		
3. พลังงานเชิงพลังงาน	Atomic Energy For Peace								0.0	0.6		
4. กองกำลังบ้านเมืองที่ 4	MMP. Sub Division Car Center								0.0	0.0		
5. วิทยาลัยครุภัณฑ์กาฬสินธุ์	Chulachomklao College Education								0.0	0.0		
6. กองไฟฟ้าและดีบุก	Electrical Supply Authority								0.0	8.7		
7. ศูนย์ฝึกอบรมทางอากาศ	Civil Aviation Training Center								0.0	T		
8. 7.1. โรงเรียนสอน	Yodkin Borne School								0.0	27.3		
9. สถานีรถไฟบางปะอุ	Bang Paew Railway Station								0.0	0.0		
10. 9.1. ห้องเรียนสอน	Siam Commercial School								0.0	0.0		
11. 9.2. กองประชาสัมพันธ์	Public Relation School								0.0	11.7		
12. 9.3. สามเสนนรก	Sam Sen Nek School								0.0	27.3		
13. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Ramkhamhaeng University								0.0	12.4		
14. 9.4. ศรีอุลลักษณ์	Sri Urai School	T							T	65.3		
15. 9.5. จิราวดี	Chitlada School	7.2							7.2	47.2		
16. 9.6. บึงกุ่ม	Bangkapi Boundary								0.0	0.0		
17. 9.7. หนองจอก	Nong Chok Boundary								0.0	0.0		
18. กองกรุงศรีอยุธยา	Ministry of Education	3.0							3.0	70.0		
19. 9.8. ช่างกลวิทยา	Changklai Witthaya School								0.0	26.0		
20. 9.9. ที่ 1 ห้า 2 ๑๘.	Second Infantry Battalion								0.0	10.1		
21. บ้านเมืองศรีฯ	Ban Menangku Site	4.2							4.2	45.1		
22. 9.๑. โภสัมภ์ไวยวัฒน์	Koati Samoson School	T							T	39.4		
23. ประตูน้ำป่าบุน	Pathumwan Inn.	2.4							2.4	13.4		
24. 9.๒. เดือนสิงหาฯ	Chaloemsa Saks School								0.0	T		
25. 9.๓. โพธิ์ชัยฯ	Poh Chang College								0.0	84.6		
26. 9.๔. มาตรเดช	Meter Dej School								0.0	7.9		
27. สถานีไฟฟ้าบ้านบึง	Sep Center of Electrical Supply, Bangkok								0.0	27.0		
28. วิทยาลัยพาณิชย์	Theoburi Commercial College								T	22.0		
29. วิทยาลัยครุภัณฑ์	Banorodet Teacher College								0.0	4.3		
30. 9.๕. คลองสารภี	Khlong San Boundary								0.0	9.5		
31. 9.๖. โรงเรียนกอง	Armed Force Academy Preparatory-School								0.0	9.4		
32. 9.๗. กรุงเทพคริสเตียน	Bangkok Christian College								0.0	0.0		
33. 9.๘. สวีกัณฑ์	Srivikorn School								0.0	1.3		
34. 9.๙. พรหมราษฎร์	Prathomraoq Inn.								0.0	0.6		
35. 9.๑. สมเด็จพระ	Somdet Saks School	2.0							2.0	2.0		
36. 9.๒. นานาชาติท่าพระ	Yannasorn Wittayakhom School								0.0	T		
37. 9.๓. พระโขนง	Pratkhonsong School								0.0	1.7		
38. 9.๔. ช่องนนทรี	Chong Nontree School								0.0	0.0		

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ค. Max. and Min. Temperature in degree C.	4 วันสุดท้าย							เดือนในปีนี้	ต่อไปนี้	
		18	19	20	21	22	23	24	Average Max. Min.	Weekly Mean	Monthly Normal
ภาคเหนือ NORTHERN PART											
1 เชียงราย CHIANG RAI	33.0 32.9 32.4 32.9 33.0 34.0 34.5	32.1	30.5	30.4	30.5	30.6	30.8	30.2	30.5	31.8	21.7
2 เมืองเชียงใหม่ MAE HONG SON	35.2 34.8 34.8 34.3 34.9 35.8 35.8	35.2	34.8	34.8	34.3	34.9	35.8	35.8	34.8	33.3	23.2
3 เชียงใหม่ CHIANG MAI	32.7 34.2 34.0 33.7 33.7 33.7 34.0	32.9	31.4	31.4	30.4	30.5	30.7	30.2	31.9	22.2	23.1
4 น่าน NAN	32.0 34.1 36.5 34.3 37.2 35.0 35.3	32.0	31.8	31.6	31.1	31.8	32.0	31.3	34.4	25.0	23.7
5 ท่าเวียง THA WENG PHA	32.5 34.5 35.0 33.9 35.6 34.9 35.4	32.5	31.8	31.2	30.5	30.5	31.4	30.5	34.5	17.2	..
6 ล้านปัตย์ LAMPANG	34.5 32.6 35.4 35.7 36.0 36.4 35.6	34.9	31.9	31.8	31.7	31.9	31.8	31.2	32.6	24.6	24.0
7 เมืองเชียง MAE SORIANG	36.5 36.2 35.5 35.2 35.1 35.8 35.4	31.7	30.3	30.5	30.2	30.9	31.7	30.3	35.7	22.6	23.4
8 พะเยา PHRAE	34.3 34.2 34.0 33.9 36.5 35.8 35.1	34.9	31.7	31.8	30.6	30.4	31.6	31.7	34.9	26.2	24.5
9 อุตรดิตถ์ UTTARADIT	35.0 38.2 32.6 35.8 37.6 38.2 37.9	35.0	38.2	32.6	31.8	30.8	31.6	31.9	36.5	28.0	26.1
10 ท่าอากาศยานอุตรดิตถ์ UTTARADIT AIRPORT	34.0 34.8 32.8 32.9 32.0 37.2 35.6	34.0	34.8	32.8	32.9	32.0	37.2	35.2	35.6	27.7	..
11 พาก TAK	36.8 36.0 37.0 37.0 37.8 37.2 37.0	36.8	36.0	37.5	36.5	37.0	37.8	37.2	37.0	29.0	26.7
12 พิษณุโลก PHITSANULOK	34.7 33.8 35.4 36.4 36.1 37.3 36.6	34.7	33.5	34.5	33.8	34.0	35.2	36.6	34.6	29.6	26.8
13 เมืองแม่ Mae Sot	33.7 33.5 34.3 34.7 34.8 34.4 34.7	33.7	33.5	34.3	34.7	34.8	34.4	34.7	34.4	25.2	25.1
14 ไทรบุรี PHETCHABUN	36.5 38.3 34.1 35.4 34.7 37.5 38.5	36.0	32.7	33.0	31.4	34.3	30.0	39.7	36.4	29.0	25.9
15 หล่มสัก LOM SAK	35.5 36.6 34.4 34.5 35.6 37.3 35.6	35.5	36.6	34.4	34.5	35.6	37.3	37.3	35.6	28.1	..
16 วิจิตรบุรี WICHIAN BURI	33.4 37.4 33.7 36.4 36.3 37.0 36.0	33.5	32.4	34.1	30.6	34.0	37.0	31.6	36.0	28.6	..
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART											
1 หนองคาย NONG KHAI	35.2 35.2 26.8 31.3 34.9 36.7 37.5	35.2	32.9	24.0	22.2	21.3	18.3	18.4	33.9	27.4	23.9
2 ลพบุรี LOPBURI	35.0 34.5 29.3 30.9 36.7 37.8 37.5	35.0	34.5	29.3	29.0	22.0	20.6	16.1	34.8	26.5	23.6
3 อุดรธานี UDON THANI	32.8 34.5 26.3 32.5 32.2 37.2 37.7	32.8	34.5	23.5	23.8	21.6	20.6	20.5	35.1	27.6	24.8
4 ศรีสะเกษ SAKON NAKHON	33.0 34.0 30.7 32.7 34.6 37.3 37.8	33.0	34.0	30.7	32.7	34.6	37.3	37.8	35.1	26.3	23.9
5 นครพนม NAKHON PHANOM	32.0 34.0 30.6 34.1 32.4 36.6 36.6	32.0	34.0	30.6	34.1	32.4	32.4	31.7	32.9	27.8	23.8
6 มหาสารคาม MUKDAMAN	33.6 33.4 30.8 35.3 35.0 36.8 37.2	33.6	33.4	30.8	35.3	35.0	36.8	37.2	34.6	26.7	24.5
7 ขอนแก่น KHON KAEN	32.5 36.6 33.2 36.0 36.5 35.8 35.4	32.5	32.5	24.0	22.0	24.0	22.4	22.6	32.4	29.6	25.7
8 ไชยาภิเษก KHAMPHI	34.1 35.2 35.1 36.0 36.3 38.0 36.6	34.1	35.2	35.1	36.0	36.3	38.0	35.1	34.6	29.4	..
9 ร่องสื้น ROI ET	33.4 35.3 34.2 35.0 35.5 36.7 35.4	33.4	35.3	34.2	35.0	35.5	36.7	37.2	35.4	29.5	25.6
10 ชัยภูมิ CHAIYAPHUM	32.8 35.8 34.6 35.7 35.7 37.8 38.2	32.8	35.8	34.6	35.7	35.7	37.8	38.2	35.8	29.3	25.9
11 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI	36.0 36.6 35.7 35.5 35.7 36.8 36.2	36.0	33.9	23.7	22.5	23.8	24.1	25.8	35.8	30.0	26.1
12 สุรินทร์ SURIN	34.5 34.4 34.5 35.4 34.9 35.8 35.2	33.4	21.9	23.5	22.6	23.6	23.7	23.5	35.2	29.2	26.1
13 ท่าสูบ THA TUB	34.9 34.9 34.8 35.5 34.8 36.7 35.8	32.7	23.1	22.9	22.1	23.8	23.5	24.3	35.8	29.4	..
14 นางรอง NANG RONG	35.5 33.8 34.1 34.7 34.6 35.8 34.7	35.5	21.5	23.5	22.4	23.6	22.8	23.2	34.7	28.8	..

สถานี Station		อุณหภูมิต่ำสุดและต่ำสุดเมืองค่า ๖. Max. and Min. Temperature in degree C.							จำนวน เดือน ต่อสัปดาห์ Average Max. Min.	เดือนไข่ ที่บ้าห์ Weekly Mean	กันยายน ประจำเดือน Monthly Normal
		18	19	20	21	22	23	24			
15 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA	35.4	35.5	35.2	35.6	36.6	37.7	38.5	36.4	29.4	26.6
16 จอกชัย	Chok Chai	34.1	34.9	32.7	31.3	33.4	31.8	31.5	32.4	28.4	..
ภาคกลาง		CENTRAL PART									
1 นครสวรรค์	NAKHON SAWAN	34.5	36.8	37.2	36.9	36.8	38.0	38.6	37.0	30.6	27.7
2 สมุนไพร	LOP BURI	34.3	34.8	34.1	34.6	34.7	36.5	37.4	34.1	30.0	28.3
3 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI	32.1	35.4	36.2	35.7	33.8	36.8	37.7	32.4	29.0	27.6
4 กาญจนบุรี	KANCHANABURI	32.3	32.4	32.4	31.1	32.8	38.5	39.9	32.4	30.1	27.6
5 ทองหลาง	Thong Pha Phum	34.1	37.3	35.1	36.0	36.3	35.5	35.7	35.7	27.8	..
6 ท่าอากาศยานเมือง	Dong Muang Airport	32.6	32.3	32.4	32.8	33.9	32.9	32.9	32.9	28.0	27.6
7 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	32.5	32.5	32.9	32.5	33.3	33.2	34.8	32.9	28.7	27.9
8 ศูนย์วิจัยฯ บางนา	Bang Na	32.7	32.3	32.7	32.8	33.9	32.5	33.6	32.9	28.4	..
ภาคตะวันออก		EASTERN PART									
1 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI	34.5	35.0	34.9	34.8	35.2	35.5	37.0	35.3	29.4	27.7
2 กาฬสินธุ์บุรี	Kalasin Buri	34.8	33.5	34.2	35.8	36.0	36.4	37.5	33.6	29.5	..
3 อรัญประเทศ	Aranyaprathet	31.4	32.8	33.7	32.7	34.0	33.5	33.0	32.0	29.1	27.8
4 ชลบุรี	CHON BURI	31.3	32.8	34.9	33.8	34.8	33.3	34.8	31.9	28.5	27.3
5 เกาะเชิง	Ko Si Chang	31.3	34.7	35.8	34.4	35.2	30.8	31.0	30.0	27.5	27.6
6 ระยอง	Sattahip	31.2	30.5	31.9	31.2	32.0	31.5	30.2	31.1	27.0	29.2
7 ระยอง	RAYONG	30.2	30.5	29.8	31.2	30.8	30.8	30.8	30.8	27.9	..
8 ฉะเชิงเทรา	CHANTHABURI	31.3	31.8	30.5	31.8	31.6	31.4	33.2	31.6	27.4	27.0
9 กะlong ใหญ่	Khlong Yai	31.2	30.7	31.1	30.8	30.3	30.8	31.1	30.6	27.0	26.7
ภาคใต้		SOUTHERN PART									
1 หัวหิน	Hua Hin	30.0	30.5	30.6	30.8	31.0	30.4	31.1	30.6	26.7	26.3
2 ประจวบคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN	30.1	30.6	30.5	31.0	31.1	30.2	31.5	30.7	26.0	25.9
3 ชุมพร	CHUMPHON	30.2	31.1	31.8	32.1	31.5	32.2	32.5	31.8	26.7	26.1
4 ตากสินธุ์บุรี	SURAT THANI	31.5	31.8	30.8	30.4	31.0	30.8	30.4	32.0	26.3	26.6
5 เกาะสมุย	Ko Samui	31.8	32.8	34.3	33.9	33.5	32.4	32.4	29.8	27.1	..
6 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	30.8	30.3	30.9	31.2	30.8	31.2	32.0	30.9	26.2	26.5
7 สงขลา	SONGKHLA	30.6	30.7	31.2	31.2	30.9	30.4	31.3	30.9	27.6	27.3
8 ปัตตานี	PATTANI	31.4	32.4	32.4	31.7	32.2	31.4	31.5	31.3	26.6	26.8
9 นราธิวาส	NARATHIWAT	32.5	32.9	33.5	33.8	33.1	31.5	33.1	32.8	26.3	26.4
10 รัตนโกสินทร์	RANONG	32.0	32.7	35.2	34.7	35.0	33.0	33.0	32.7	27.7	26.9
11 ภูเก็ต	PHUKET	32.3	32.9	32.6	32.2	33.1	32.3	31.0	32.6	28.4	28.0
12 ท่าอากาศยานภูเก็ต	Phuket Airport	31.9	32.7	32.8	34.2	31.5	32.2	32.2	32.8	27.6	27.2
13 ท่าอากาศยานตราด	Trang Airport	31.4	33.6	34.5	35.2	35.3	34.8	36.6	31.4	28.1	27.7

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนน้ำฝนผ่องอาจ้าให้รับรายงานภาคหลวง สำหรับรายงานอากาศประจำปีเดือน มกราคมที่ ๗/๑๙๗๔

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 7/1974

สถานที่ Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ผู้ตรวจ Observer 姓名	จำนวนทั้งหมด ๑ มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ February								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		11	12	13	14	15	16	17			Above or below Normal	
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u> <u>NORTHEASTERN PART</u>												
71	ปากช่อง	Pak Thong Chai							2.6	2.6	99.8 + 89.9	
72	ไชยปราการ	Chok Chai*							11.0	11.0	25.3 + 9.1	
80	รัตนบุรี	Rattanaburi							12.1	12.1	14.7 + 4.9	
84	สังขะ	Sangkha							6.0	6.0	21.3 + 21.3	
86	ระสีกอก	Rasi Salai							2.5	2.5	2.5 - 8.3	
87	กันทราราม	Kanthararam							9.4	9.4	24.0 + 22.5	
96	มหาชนะชัย	Maha Chana Chai							1.7	1.7	1.7 - 10.6	
97	คูหะบัน	Khuang Nai							5.5	5.5	5.5 - 8.2	
98	โขงเจียม	Khong Chiam							2.3	2.3	2.3 - 5.2	
<u>ภาคตะวันออก</u> <u>EASTERN PART</u>												
1	นครนายก	NAKHON NAYOK							32.6	32.6	41.9 + 28.5	
3	ปักพลี	Pak Phli							34.3	34.3	34.3 + 26.9	
4	องครักษ์	Ongkharek							5.4	5.4	7.7 - 6.8	
6	ประจันทกานต์	Prachantakham							24.4	24.4	24.4 + 7.8	
7	บ้านสัง	Ban Sang							6.2	6.2	9.5 - 1.8	
8	ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Phot							17.8	17.8	40.0 + 19.6	
9	กำแพงเพชร	Kabin Buri*							26.4	26.4	31.9 + 21.6	
10	สระบุรี	Sa Kaeo							40.0	40.0	72.3 + 51.7	
11	วัฒนาทัช	Watthana Nakhon							6.0	6.0	17.3 - 1.0	
19	ศรีราชา	Si Racha							30.0	30.0	37.0 + 19.4	
23	หนองคาย	Klaeng							7.0	7.0	20.9 + 2.2	
25	ท่าใหม่	Tha Mai							2.3	2.3	2.3 - 28.8	
27	กรุงเทพฯ	TRAT							14.9	14.9	31.0 - 39.0	
<u>ภาคใต้</u> <u>SOUTHERN PART</u>												
10	หาดใหญ่	Tha Sae							8.4	8.4	52.1 - 84.7	
22	หาดท่าศาลา	Tha Sala							29.8	28.8	68.4 - 105.2	
24	ทุ่งสง	Thung Song							9.1	9.1	13.6 - 63.9	
32	รัตภัย	Rattaphum							4.3	4.3	46.3	
38	เมือง	Mayo							15.3	15.3	15.3	
39	โคกโพธิ์	Khek Pho							22.5	22.5	49.4	
41	ยะลา	YALA							28.9	28.9	28.9	
42	ยะหา	Yaha							7.1	7.1	29.3	
43	รัตนบุรี	Raman							25.1	25.1	43.2	
44	บ้านนาสตา	Bannang Sata							10.8	10.8	15.0	
49	คาดโน่น	Tak Bai							34.4	34.4	48.7	
50	แม่น้ำโขง	Sungai Kelok							81.0	81.0	136.2	
53	พะตูซาน	PHANGNGA							8.5	8.5	8.5 - 96.9	
54	ยะรังนา	Takua Pa							10.5	10.5	32.5	
55	ยะนา	Kapong							4.7	4.7	4.7	
56	หมู่บ้านเมือง	Thai Muang							1.6	18.3	55.9	
57	ยะรังสู	Takua Thung							6.5	6.5	42.4	
61	ยะลา	KRABI							2.2	2.2	9.8	
66	สิกข์	Sikae							0.3	1.8	42.8	
69	สตูล	SATUN							1.4	1.4	- 64.5	
								1.5				

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station (with * mark).** Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at District or Province.** Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	,	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
		Meteorological Department's station

- กำเนิดออก ที่ป่าห้ดะ 1 บ้าน บีดะ 52 บัน
- ค่ามรุจ ฉบับละ 5 บาท บีดะ 150 บาท
- การนอกรับ ติดต่อที่กองอุดหนี้ยนวิทยาอุทก กรมอุดหนี้ยนวิทยา

โทร. 916053

พิมพ์ที่โรงพิมพ์กรโนดูนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร

เรื่องออก เดือน ไขขลาโก ผู้พิมพ์โอมชา 2517

MOC.1/1593
T.B.C.P.W.



กรมอุตุนิยมวิทยา กองตรวจอากาศ

รายงานอากาศประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๔ ประจำปี ๑๙๗๔

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๔ - ๑๐ ประจำปี ๑๙๗๔

ฉบับที่ ๕/๑๔๕๖๗

ดร. เจริญ เจริญรัชต์ภานุกุล

ผู้อำนวยการ

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 25 FEBRUARY - 3 MARCH 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 4 - 10 MARCH 1974

No. 9/1974

Charoen - Charoen - rajapark

Director - General

หมายเหตุ

1. สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่มีเครื่องหมาย *) ทำการตรวจดัชนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ตั้งนี้ จำนวนฝนรายวันในรายเดือนนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
2. สถานีฝน (ที่ไม่มีเครื่องหมาย *) ตามอีกอหรือจังหวัด ทำการตรวจดัชนวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่อยู่ในอํากาศหรือจังหวัดที่ได้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ตั้งนี้ จำนวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
3. ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำเดือนนี้ เป็นผลการตรวจค่าฝนที่เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจรายงานส่วนราชการซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจดังนี้—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ต่อรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีในตามอีกอหรือจังหวัด ส่งรายงานทางโทรเลขรายงานดังกล่าวจะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 10.00 น. ทุกๆ วัน
4. ข้อมูลต่อไปนี้ได้ดำเนินการขั้นพิมพ์จากรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนความต้องการแก่ผู้ใช้อย่างเรียบด่วน ดังนี้ ผู้ใช้จึงควรพิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่แผนกสถิติฝน กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
5. เสัญญาณต่อไปนี้ มีความหมายดังนี้—

ช่องว่าง	แสดงว่า	ไม่ฝนหรือขึ้นไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเต็กน้ำขึ้นได้ไม่ถึง 0.1 มม.
*	"	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

รายงานอากาศประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗

วันที่ ๔ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๗

สถานะทั่วไป

บริเวณทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ของประเทศไทยมีอากาศดี ไม่มีฝนตก

ส่วนภาคใต้

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

กรุงเทพมหานคร



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่ได้รับผลกระทบ แต่จะมีฝนเล็กน้อย
เป็นบางแห่ง และระดับอุณหภูมิจะลดลงชั่วคราว

ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก
ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก ไม่ได้รับผลกระทบ

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก ไม่ได้รับผลกระทบ แต่ระดับอุณหภูมิจะลดลงชั่วคราว.

กรมอุตุนิยมวิทยา

๔.๓.๖๗

Weather outlook for the period 4 - 10 March 1974

General Situation

Heat low will begin to cover the Upper Thailand during this week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

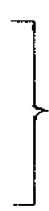
Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Bangkok Metropolis:



Throughout the week, mostly fair with
isolated showers and increase in temperature
in general.

Throughout the week, isolated showers or
thundershowers along the coast.

Throughout the week, light isolated showers.

Throughout the week, mostly fair and increase
in temperature.

Meteorological Department
4 March 1974

รายงานสถานการณ์ในช่วงสัปดาห์
ประจำวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ - ๓ มีนาคม ๑๙๗๔

๑. ในช่วงต้นและกลางสัปดาห์ บริเวณความกดอากาศสูงซึ่งเริ่มก่อตัวแรงจากประจันท์ไปยังอีสานมา ซึ่งบริเวณประจันท์และภาคตะวันออกของประเทศไทยอยู่ในช่วงสัปดาห์ ลักษณะ เช่นนี้ทำให้บริเวณประจันท์และภาคตะวันออกของประเทศไทยอยู่ในสภาพเป็นไปตลอดสัปดาห์ รับพายุทางตอนเหนือสุดของภาคเหนือและภาคตะวันออกซึ่งส่งหนาแน่นที่อาณาเขตชายแดนหน้า.

ในระหว่างสัปดาห์ ปรากฏว่ามีฝนตกน้อยและบางครั้งก่อนหน้าของประจันท์ ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่มีฝน สรุนได้ว่า บริเวณด้านใต้ของประเทศไทยยังคงมีลมและอากาศที่ดีซึ่งจะบันทึกไว้ในภาคใต้เป็นพิเศษแห่งในช่วงนี้ของสัปดาห์

๒. รายงานอุณหภูมิทั่วไปในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยดังนี้—

ภาคเหนือ	๘.๔° ท. ๐.๘๖๘ เวียง	๑.๘๖๘ สองสัน	เมื่อวันที่ ๒ มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๘.๔° ท. ๐.๘๖๘ เวียง	๑.๘๖๘ นากคำภี	" " ๘.๘
ภาคกลาง	๘.๔° ท. ๐.๘๖๘ นากคำภี	๑.๘๖๘ นากคำภี	" " "
ภาคตะวันออก	๘.๔° ท. ๐.๘๖๘ นากคำภี	๑.๘๖๘ นากคำภี	" " "
ภาคใต้	๘.๔° ท. ๐.๘๖๘ เวียง	๑.๘๖๘ นากคำภี	" " ๘.๘

๓. รายงานพยากรณ์รายวัน—

ภาคตะวันออก	๘๘.๔ ท. ๐.๘๖๘ สองสัน	๑.๘๖๘ สองสัน	เมื่อวันที่ ๒๕ ก.พ.
ภาคใต้	๘๘.๔ " ท. ๐.๘๖๘ นากคำภี	๑.๘๖๘ นากคำภี	" " "

กราฟอุณหภูมิทั่วไป

๘.๘ ๘.๘

General Situation

Period 25 February - 3 March 1974

๑. At the beginning and the middle of the periods, the intensifying high pressure area from China mainland extended its wedge southward to Upper Thailand, but decreased its strength at the end of the period. Consequently, cool weather in general was experienced over Upper Thailand throughout the week, except for the upper sections of the northern and the northeastern parts where rather cold weather persisted.

During the week local light showers were recorded over Upper Thailand, except for the northeastern part where no rain was reported. Scattered light to moderate rainshowers with local heavy falls were recorded in the Gulf of Thailand East Coast and the southern part of Thailand during the first half of the week.

2. Lowest temperatures in the various parts of Thailand were as follows
- | | |
|-------------------|--|
| Northern Part | 9.4°C .at Mae Sariang, Mae Heng Sen on 3 Mar. 74 |
| Northeastern Part | 10.8°C .at Amphoe Muang, Nakhon Phanom " 28 Feb. " |
| Central Part | 14.9°C .at Thong Pha Phum,Kanchanaburi " 25 " " |
| Eastern Part | 15.0°C .at Aranyaprathet, Prachin Buri " 27 " " |
| Southern Part | 16.7°C .at Amphoe Muang, Surat Thani " 3 Mar. " |
3. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-
- | | |
|---------------|--|
| Eastern Part | 63.5 mm.at Laem Ngop, Trat on 25 Feb. 74 |
| Southern Part | 76.7 " at Tha Sala, Nakhon Si Thammarat 27 " " |

Meteorological Department
4 March 1974

ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรประจำเดือนมีนาคม

เมื่อวันที่ ๒๔ ถุนภาคม - ๑ มีนาคม บังคับอุตุอากาศที่คงอยู่ไปถึงท่อใบไม้:-

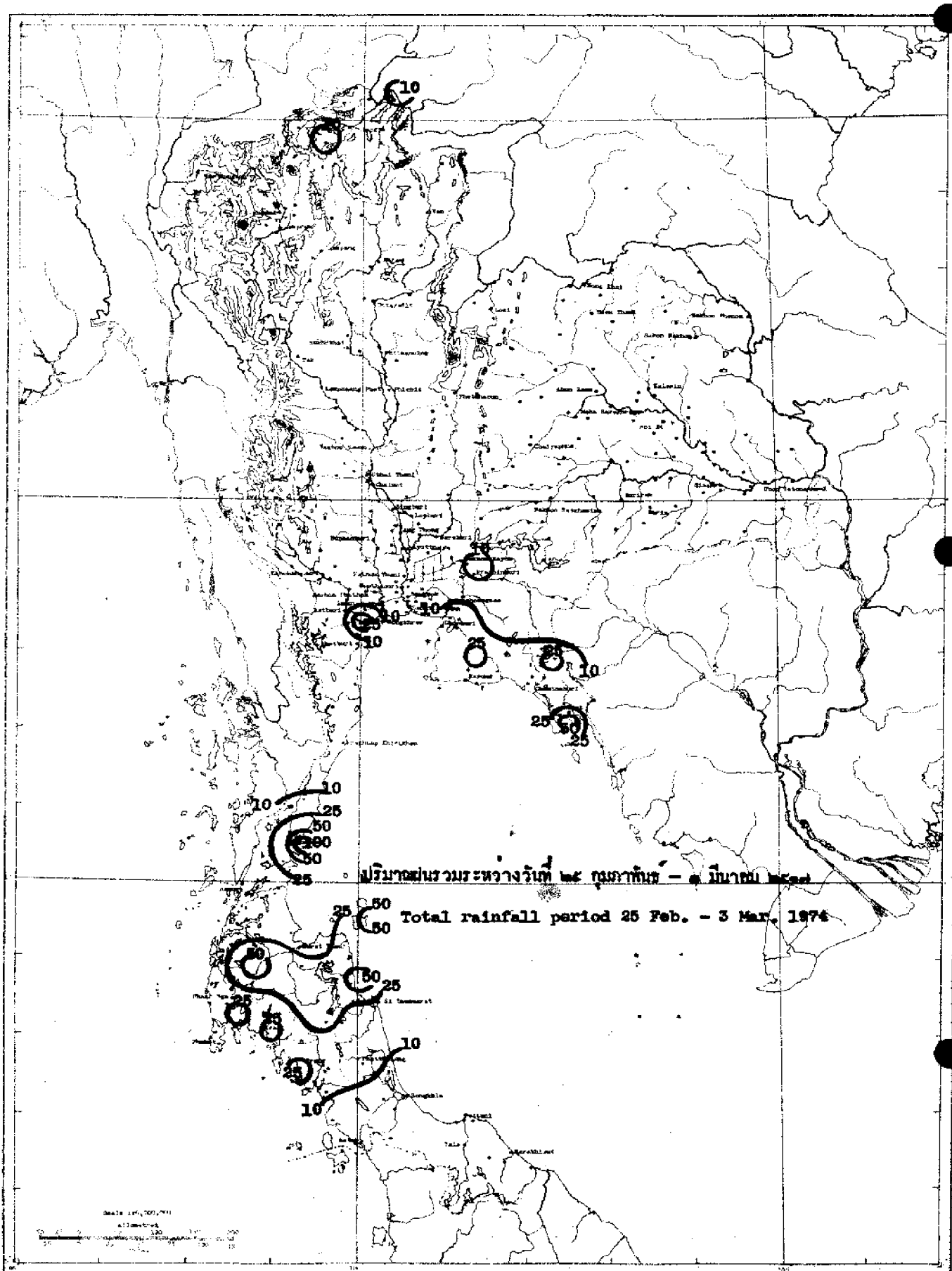
ในตอนบนและภาคกลางสัปดาห์ บริเวณความกดอากาศทรงตัวซึ่งมีกำลังแรงจากประเทศจีนให้แนวลมมาผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน แทบทุกตอนกำลังลงในตอนปลายสัปดาห์ ลมจะเริ่มน้ำท่าให้บริเวณประเทศฯ ไวยก่อนหน้ามีอากาศเย็นโกรห์ไว้ไปประกอบสัปดาห์ วันนักทางตอนเหนืออุตุของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือห่ออากาศห้อนช้างหน้า

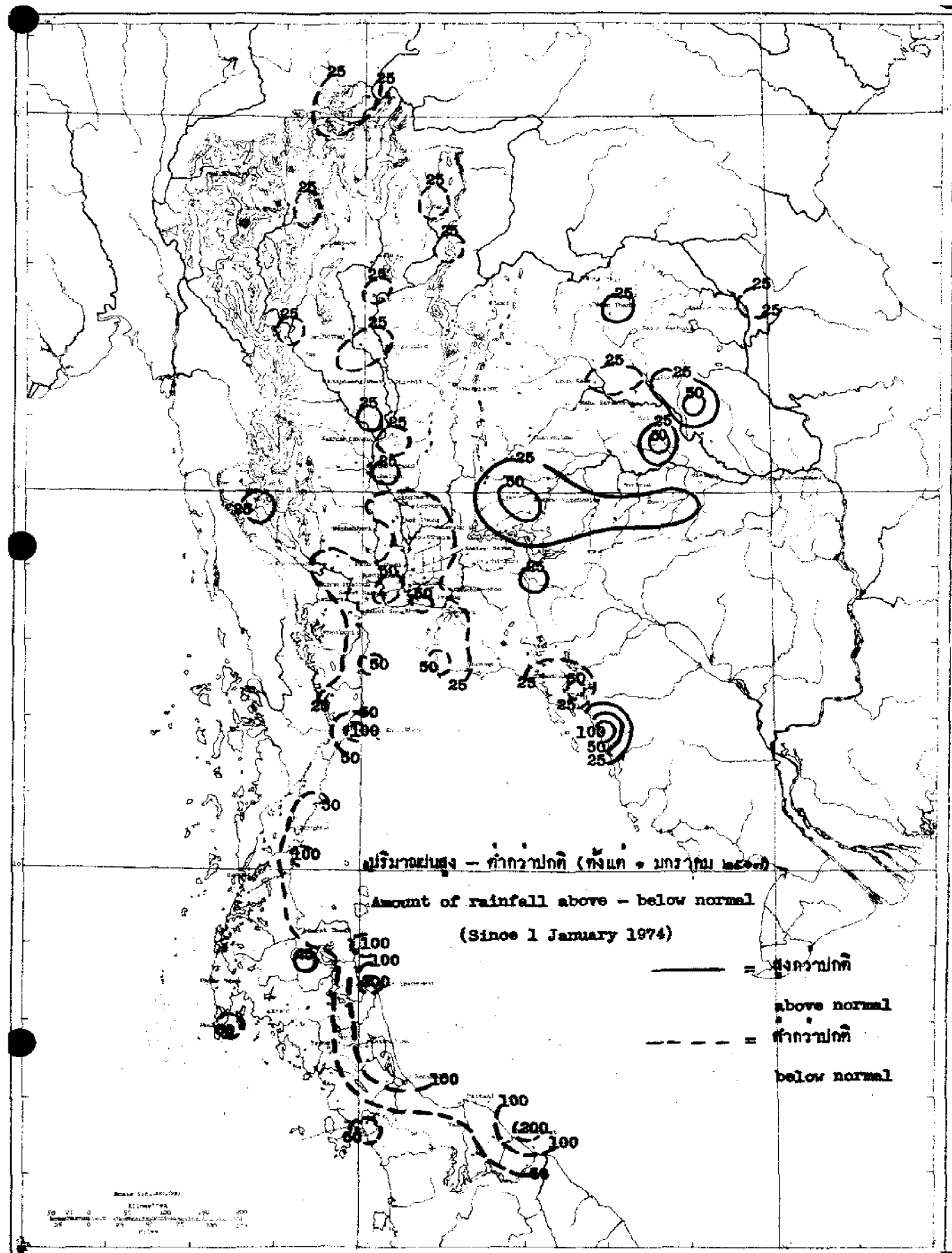
ในระหว่างสัปดาห์ ประมาณวันที่เป็นเริ่มเข้าฤดูพายุแห้งตอนบนของประเทศไทย ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่มีฝน สร่านในบริเวณอ่าวไทยหันด่องดื่งและการให้ท่อท่อวันที่มีฝนเป็นเริ่มน้อยลงปานกลางคราวๆ โดยมีเป็นพกน้ำก้มเป็นเสียงแห้งแห้งในครั้งแรกของสัปดาห์

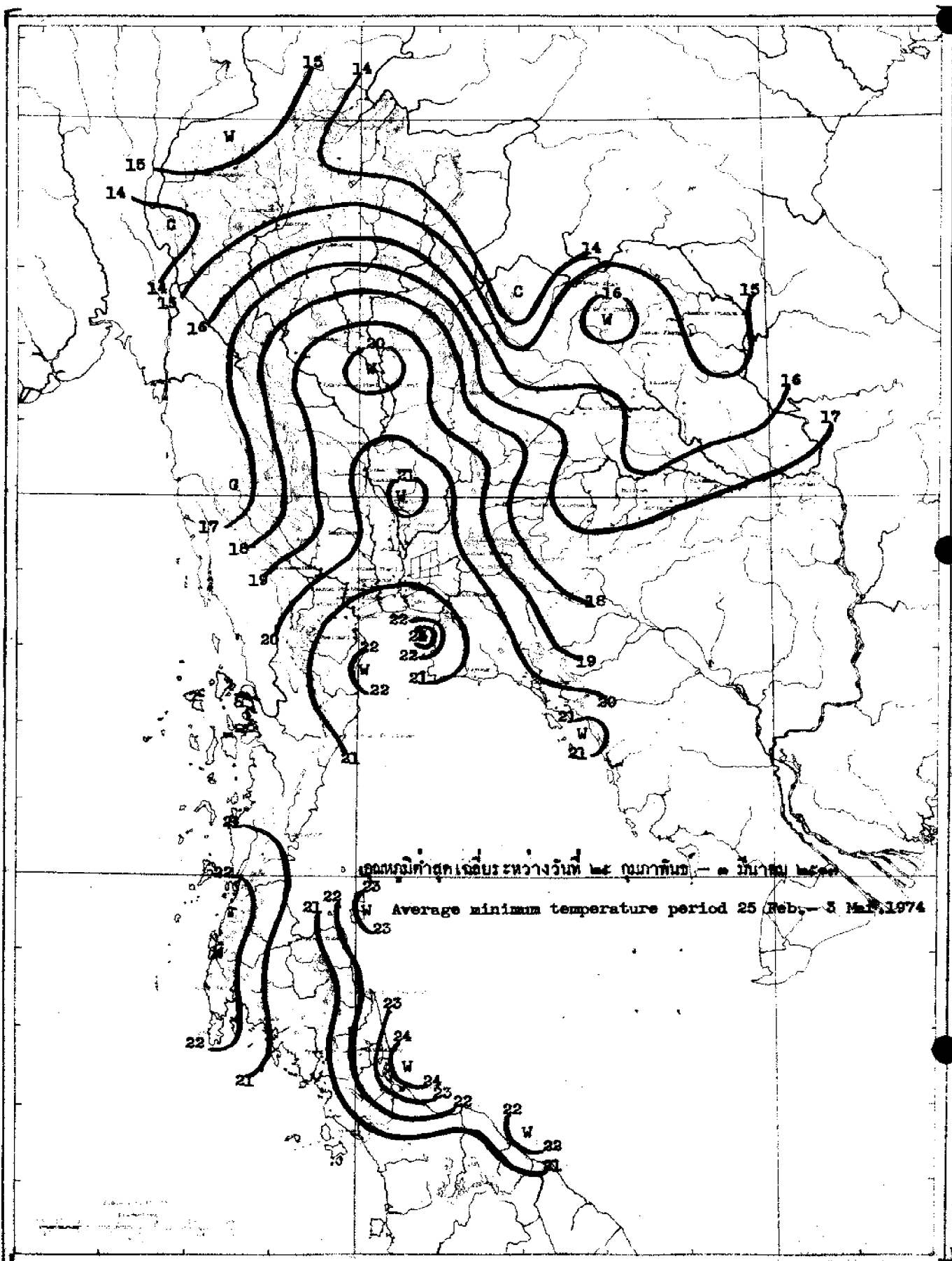
ข้อควรทราบ

ลมที่พัดปกติอยู่ประเทศไทยตอนบนในระยะนี้จะมาจากทางด้านทิศใต้吹きこむ風และด้านทิศตะวันตก吹きこむ風และด้านทิศตะวันออก吹きこむ東風ให้อากาศตอนบนอุ่นชื้นหัวไป และจะมีฝนเป็นเสียงแห้งแห้งในบริเวณประเทศไทยตอนบน สร่านนักภาคใต้ ก่อตอกสัปดาห์จะมีฝนร้อยเป็นพักพักของเป็นแห้ง ๆ โดยเฉพาะพกน้ำสายยังก้านกระวานออก.

กองอากาศเพื่อการเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา
๔ มีนาคม ๒๕๗๔







สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลตั้งแต่							ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimetres								Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ - มีนาคม February - March								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		25	26	27	28	1	2	3		mm.		
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*					5.2			5.2	5.2	- 25.0	
2 เมือง	Mae Sai					T			T	T	- 31.8	
3 เชียงแสน	Chiang Saen					10.6			10.6	10.6	- 25.5	
4 เชียงของ	Chiang Khong					2.0			2.0	2.0	- 21.9	
5 เมืองชาน	Mae Chan					13.7			13.7	13.7	- 3.6	
6 เมืองสุรฯ	Mae Sui					0.0			0.0	0.0	- 24.5	
7 ท่อง	Thoeng					0.0			0.0	0.0	- 22.8	
8 เชียงคำ	Chiang Khan					0.0			0.0	0.0	- 21.4	
9 เวียงป่าเป้า	Wiang Pa Pao					0.0			0.0	0.0	- 13.0	
10 พาน	Phan					0.0			0.0	0.0	- 11.4	
11 เมืองไช	Mae Chai					0.0			0.0	0.0	- 13.4	
12 พะเยา	Phayao					0.0			0.0	0.0	- 12.8	
13 ชุม	Chum					0.0			0.0	0.0	- 26.8	
14 เมืองฮ่องสอน	MAE HONG SON*					0.0			0.0	0.0	- 16.2	
15 ป่า	Pai					0.0			0.0	0.0	- 13.2	
16 หุนยวม	Khun Yuam					0.0			0.0	0.0	- 8.3	
17 เมืองโนย	Mae La Noi					0.0			0.0	0.0		
18 เมืองสารสิง	Mae Saeng*					0.3			0.3	0.3	- 14.6	
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*					2.6			2.6	2.6	- 16.9	
20 ฝาง	Fang					0.0			0.0	0.0	- 22.8	
21 เมืองไช	Mae Ai					0.0			0.0	0.0		
22 เชียงดาว	Chiang Dao					0.0			0.0	0.0	- 20.5	
23 เมืองเติง	Mae Taeng					0.0			0.0	0.0	- 14.6	
24 เมืองริม	Mae Rim					0.0			0.0	0.0	- 13.2	
25 สำเภา	San Saep					0.0			0.0	0.0	- 14.7	
26 ดอยสุเทพ	Doi Sutep					0.0			0.0	0.0	- 15.7	
27 สำนักแมแหง	San Kamphaeng					0.0			0.0	0.0	- 5.4	
28 ห้องดง	Hong Dong					0.0			0.0	0.0	- 13.3	
29 สารภี	Saraphi					0.0			0.0	0.0		
30 สำนักพาน	San Pa-tong *					0.0			0.0	0.0	- 29.3	
31 จอมทอง	Chom Thong					0.0			0.0	0.0	- 18.5	
32 หอ	Hoi					0.0			0.0	0.0	- 13.0	
33 ลี้พูน	LAMPHUN					0.0			0.0	0.0	- 12.2	
34 แม่สังข์	Pa Sang					0.0			0.0	0.0	- 11.0	
35 ลี	Li					2.1			2.1	2.1	- 11.3	
36 ลี้ป่าสาง	LAMPANG*					T			T	T	- 14.5	
37 นา	Ngao					0.0			0.0	0.0	- 13.7	
38 เมือง hom	Chae Hom					0.0			0.0	0.0	- 5.2	
39 กะรอก	Ko Kha					3.8			3.8	3.8	- 5.7	
40 สบปราบ	Sop Prap					0.0			0.0	0.0	- 10.6	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนฝนที่ตกต่อเดือน							ผู้ตรวจ น้ำ.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		กุมภาพันธ์ - มีนาคม February - March										
		25	26	27	28	1	2	3	Total rainfall mm.	mm. Amount mm.	Above or below Normal	
41 เทียน	Thoен								0.0	0.0	- 7.7	
42 เมืองริบก	Mac Phrik								0.0	0.0	- 5.0	
43 พะเยา	PHRAE*								0.0	0.0	- 19.3	
44 สอง	Song								0.0	0.0	- 17.4	
45 สูงเม่น	Sung Men								0.0	0.0	- 5.1	
46 เด่นชัย	Den Chai								0.0	0.0	- 9.6	
47 นา闷	NAN*								0.0	0.0	- 32.3	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang								0.0	0.0	- 24.2	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang								0.0	0.0		
50 ท่า Wang Pha	Tha Wang Pha*								0.0	0.1	- 9.6	
51 ป่า	Pua								0.0	0.0	- 22.0	
52 สา	Sa								0.0	0.0	- 14.7	
53 โนนหิน	Noi								0.0	0.0	- 9.9	
54 อุตรดิตถ์	UTTARADIT*								0.0	T	- 26.6	
55 ฟากท่า	Fak Tha								0.0	0.0	- 25.2	
56 น้ำป่าสัก	Nam Pat								0.0	0.0	- 14.7	
57 สถานีบินอุดรดิตถ์	Uttaradit Airport*								0.0	12.4	- 24.3	
58 ท่าปลา	Tha Pla								0.0	0.0	- 21.4	
59 ลับแล	Laplae								0.0	0.0	- 18.4	
60 ตาก	TAK*								T	T	- 8.8	
61 พระบรมราชานุสรณ์	Bhumibol Dam*								T	T	- 10.3	
62 บ้านตาก	Ban Tak								0.0	0.0	- 28.2	
63 แม่รำมลา	Mac Ramat								0.0	0.0	- 5.5	
64 แม่สอด	Mac Sot*								0.0	0.5	- 14.8	
65 ศรีไชยวัฒน์	SUKHOTHAI								0.0	0.0	- 18.4	
66 ทุ่งเสลิยม	Thung Seliam								0.0	0.0	- 10.3	
67 สวัสดิ์ภูเก็ต	Sawankhalok								0.0	0.0	- 13.7	
68 กองไกรลักษณ์	Kong Krailat								0.0	T	- 20.1	
69 บ้านแหลมกลางหนอง	Ben Dan Lan Hoi								0.0	0.0	- 41.7	
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*								0.0	1.9	- 22.4	
71 นครไทย	Nakhon Thai								0.0	0.0	- 31.4	
72 พรหมบุรี	Phrom Phiri								0.0	1.7	- 21.3	
73 วังทอง	Wang Thong								0.0	5.3	- 22.5	
74 บางกระตรา	Bang Kratub								0.0	7.7	- 21.0	
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET								0.0	0.0	- 21.7	
76 หวานคำดี	Phan Krai								0.0	1.5	- 30.3	
77 คลองคูณ	Khlong Khlong								0.0	5.1	- 16.7	
78 ชาญวังอุดรบุรี	Khaou Worsakseburi								0.0	1.9	- 22.2	
79 ห้วยทราย	PHICHIT								0.0	32.4	+ 8.1	
80 สามจาม	Sam Ngam								0.0	0.0	- 17.6	
81 หนองหานกิน	Tophan Hin								0.0	8.2	- 15.9	

สถานีที่นับ Station	Station	Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน Total rainfall mm.	ฝนรวม since 1 January Amount mm.	ฝนรวมคงเหลือ 1 มิถุนายน Accumulative rainfall since 1 January Above or below Normal			
		กุมภาพันธ์ - มีนาคม February - March												
		25	26	27	28	1	2	3						
82 บึงบูรณ์	Bang Muu Nak								0.0	0.0	- 18.2			
83 โพธาราม	Pho Thaie								0.0	0.0	- 15.0			
84 เพชรบูรณ์*	PETCHABUN*								0.0	29.0	- 26.5			
85 หล่มเก๊ะ	Lom Kao								0.0	0.2	- 18.0			
86 หล่มสัก	Lom Sak*								0.0	3.5	- 20.7			
87 ชุมแพ	Chor Dao								0.0	11.7	- 7.2			
88 หนองบัว	Nong Phai								0.0	1.5	- 21.3			
89 วิเชียรบุรี	Wichian Buri*								0.0	7.3	- 20.2			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART														
1 เลย	LOEI*								0.0	7.7	- 14.0			
2 เชียงคาน	Chiang Khan								0.0	0.8	- 23.7			
3 ท่าลี่	Tha Li								0.0	7.3	- 18.8			
4 ด่านซ้าย	Dan Sai								0.0	13.7	- 21.2			
5 วังสะพุง	Wang Saphung								0.0	13.7	- 14.8			
6 หนองคาย	NONG KHAI*								0.0	0.1	- 17.9			
7 สีเชียงใหม่	Si Chiang Mai								0.0	3.9	- 11.3			
8 พัฒา	Tha Bo								0.0	13.0	- 2.4			
9 ไชยาดีษฐ์	Phon Phisai								0.0	7.0	- 16.9			
10 บึงกาฬ	Bung Kan								0.0	41.7	+ 16.1			
11 ศรีสะเกษ	Sekha								0.0	15.4	+ 4.9			
12 อุดรธานี*	UDON THANI*								0.0	15.9	- 20.5			
13 เพชรบูรณ์	Phen								0.0	0.0	- 15.0			
14 บุรีรัมย์	Kumphawapi								0.0	11.0	- 9.5			
15 หนองบัวฯ	Nong Han								0.0	58.6	+ 49.3			
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	0.0	- 16.7			
17 ศรีสะเกษ	SAKON NAKHON*								0.0	21.8	- 14.6			
18 วานรนิวาส	Wanon Niwat								0.0	5.6	- 22.1			
19 สารคามเดือนธัน	Sawang Deen Din								0.0	T	- 29.9			
20 พระนครศรีอยุธยา	Phanna Nikhom								0.0	17.6	- 14.1			
21 นครพนม	NAKHON PHANOM*								0.0	10.7	- 31.7			
22 บึงกาฬ	Bap Phaeng								0.0	35.2	+ 1.6			
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen								0.0	57.6	+ 20.6			
24 นาฆék	Na Kao								0.0	22.0	- 14.6			
25 ธาตุพนม	That Phanom								0.0	29.1	- 10.2			
26 มุกดาหาร	Mukdahan*								0.0	40.4	+ 15.8			
27 กาฬสินธุ์	KALASIN								0.0	2.8	- 25.9			
28 กำแพงเพชร	Yang Talat								0.0	8.3	- 26.9			
29 สำราญ*	Sahatsakhan								0.0	22.7	- 14.9			
30 ศรีจันท์	Kuchinarei								0.0	4.5	- 12.7			
31 กบินทร์บุรี	Kamalasai								0.0	59.8	+ 37.0			
32 ร้อยเอ็ด	ROI ET*								0.0	41.5	+ 24.2			

สถานี Station		จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rain in millimeters							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ – มีนาคม February – March								ปริมาณ mm.	ดูงค์กว่าปกติ Above or below Normal	
		25	26	27	28	1	2	3				
23 โพนทอง	Phon Thong								0.0	28.5	+ 11.9	
34 ทวารวดี	Thawatchaburi								0.0	73.0	+ 58.3	
35 ตราดบัวเรือง	At Samat								0.0	18.0	- 1.4	
36 เมืองน้ำ	Selaphum								0.0	0.0	- 19.1	
37 ชุมพรพัฒนา	Chaturaphak Phimes								0.0	7.1	- 4.5	
38 กาญจนบุรี	Kaset Wiwat								0.0	88.0	+ 73.0	
39 หัวหิน	Sawannaphum								0.0	32.0	+ 5.4	
40 มหาสารคาม	MAHA SARAKHAM								0.0	19.5	- 13.5	
41 เชียงยัน	Chiang Yun								0.0	0.0	- 12.8	
42 กันทรลักษณ์	Kantherawichai								0.0	0.0	- 20.5	
43 ไชยปราษัช	Kosum Phisai*								0.0	5.4	- 16.4	
44 บราhma	Borabu								0.0	2.6	- 34.4	
45 วานีปุ่น	Wapi Pathum								0.0	1.8	- 18.5	
46 หนองคายภิสัย	Phayukkaphum Phisai								0.0	34.2	+ 14.6	
47 ขอนแก่น	KHON KAEN*								0.0	2.4	- 34.1	
48 น้ำพอง	Namp Phong								0.0	1.6	- 15.1	
49 ภูเวียง	Phu Wiang								0.0	29.3	+ 6.6	
50 ชุมแพ	Chum Phae								0.0	37.6	+ 19.1	
51 แม่จ่า	Mancha Khiri								0.0	26.4	+ 7.8	
52 ชุมบก	Chonnabot								0.0	6.1	- 20.4	
53 บ้านไผ่	Ban Phai								0.0	9.4	- 10.7	
54 พน	Phon								0.0	8.2	- 27.1	
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong								0.0	0.8	- 26.0	
56 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM*								0.0	39.9	+ 19.6	
57 หนองคายบุรี	Kaset Sombun								0.0	0.0	- 13.2	
58 ภูเขียว	Phu Khiao								0.0	9.4	- 11.8	
59 หนองสรวง	Khon Sawan								0.0	6.5	- 14.9	
60 ชัตตระ	Chatturat								0.0	29.0	- 16.2	
61 บ้านนาอ่อง	Ban Na Ong								0.0	0.0	- 24.2	
62 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA*								0.0	60.8	+ 23.5	
63 บัวใหญ่	Bua Yai								0.0	0.0	- 24.8	
64 คง	Khong								0.0	8.1	- 4.1	
65 ต่าม Luk	Dan Khun Thor								0.0	17.0	- 0.8	
66 โนนไทย	Non Thai								0.0	26.1	+ 7.5	
67 โนนสูง	Non Sung								0.0	42.0	+ 28.2	
68 โนนไช	Phimesi								0.0	20.4		
69 ศีก้า	Sikha								0.0	0.0	- 24.7	
70 บุรีบัน	Sang Noen								0.0	104.6	+ 75.1	
71 ปักทองชัย	Pak Thong Chai								0.0	97.6	+ 75.5	
72 โขลลักษณ์	Chot Chai*								0.0	37.9	+ 10.4	
73 กระดาน	Khou Daci								0.0	59.1	+ 37.2	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่รวม	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters-										
		กุมภาพันธ์ - มีนาคม February - March										
		25	26	27	28	1	2	3	Total rainfall mm.	Accumulative rainfall since 1 January mm.		
74 บุรีรัมย์	BURI RAM								0.0	8.5 - 8.5		
75 ปูทุมไส	Phutthaisong								0.0	0.0 - 10.5		
76 เพชร	Satuk								0.0	22.8 - 7.3		
77 ลำปลายมาศ	Lam Phai Mai								0.0	41.1 + 17.7		
78 นางรอง	Nang Rong								0.0	57.6 + 29.7		
79 สุรินทร์	SURIN *								0.0	22.9 + 8.6		
80 รัตภูมิ	Rattamburi								0.0	14.7 - 5.8		
81 ทาตูบ	Tha Tuu *								0.0	15.9 + 7.5		
82 สีคิรุณ	Sikhoraphum								0.0	0.0 - 14.7		
83 ปราสาท	Prasat								0.0	53.2 + 48.4		
84 สงขลา	Sangkhla								0.0	45.5 + 34.9		
85 แม่สาย	SI SA KET								0.0	8.4 0.0		
86 รัษฎา	Ran Salai								0.0	9.1 - 10.2		
87 กันดาล	Kanthaburi								0.0	24.0 + 20.0		
88 ขุนทด	Khukhan								0.0	0.0 - 4.5		
89 ขุนยวด	Khun Han								0.0	0.0 - 6.0		
90 กันหาราษฎร์	Kantharadak								0.0	11.4 + 5.3		
91 บุรีรัชต์ธานี	UBON RATCHATHANI *								0.0	3.5 - 5.3		
92 ขอนแก่น	Khemarat								0.0	T - 13.1		
93 อำนาจเจริญ	Anurat Charoen								0.0	25.1 + 9.2		
94 ยโสธร	Yasothon								0.0	0.0 - 16.8		
95 ตระการਪ>	Trakan Phatphon								0.0	0.0 - 7.9		
96 มหาสารคาม	Maha Chana Chai								0.0	1.7 - 13.3		
97 ไชยา	Khuang Nai								0.0	5.5 - 8.7		
98 หนองคาย	Khong Chiam								0.0	2.3 - 7.6		
99 หนองบัว	Det Udom								0.0	4.6 - 1.7		
100 บุราธิรักษ์	Burathirak								0.0	0.0 - 4.0		
ภาคกลาง CENTRAL PART												
1 นครราชสีมา	NAKHON SAWAN *								0.0	0.4 - 39.9		
2 บ้านพลีชัย	Banphot Phisai								0.0	58.8 + 38.7		
3 ชุมแพ	Chumsaeng								0.0	0.0 - 25.6		
4 หนองบัว	Nong Bua								0.0	0.0 - 25.7		
5 ลพบุรี	Lop Yao								0.0	0.0 - 23.5		
6 ท่าศาลา	Tha Taku								0.0	15.2 - 14.8		
7 ภูแล	Phayuha Khiri								0.0	0.0 - 12.6		
8 หนอง	Takhh								0.0	0.0 - 7.5		
9 อุบลราชธานี	UTHAI THANI								0.0	0.0 - 23.7		
10 บ้านเมือง	Sawang Arou								0.0	0.0 - 21.9		
11 บ้านไร่	Ban Rai								0.0	0.0 - 21.8		
12 หนองบอน	Thap Thon								0.0	17.5 - 5.1		
13 หนองคาย	Nong Chang								0.0	13.8 - 23.4		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ฝนรวม mm.	จำนวนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ - มีนาคม February - March								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		25	26	27	28	1	2	3		mm.	mm.	
14 หนองขะหม่วง	Nong Khayang								0.0	3.1	- 19.8	
15 ชัยนาท	CHAI NAT								0.0	59.7	+ 49.2	
16 แม่เมาะ	Mae Moe								0.0	0.0	- 18.3	
17 วังศรีฯ	Wai Sing								0.0	7.5	- 31.1	
18 หันกา	Hankha								0.0	0.0	- 20.5	
19 สิงบุรี	SING BURI								0.0	0.0	- 38.4	
20 อินบุรี	In Buri								0.0	0.0	- 21.5	
21 บึงราชบุรี	Bang Rachan								0.0	0.0	- 33.1	
22 พร้อมบุรี	Phrom Buri								0.0	0.0	- 21.9	
23 ลพบุรี	LOP BURI*								0.0	T	- 36.0	
24 บ้านเมือง	Ban Mi								0.0	49.8	+ 22.4	
25 บัวชุม	Bua Chum*								0.0	28.3	- 13.5	
26 ชัยบดี	Chai Bodai								0.0	30.5	+ 4.9	
27 พิษณุโลก	Phitsanulikorn								0.0	24.3	- 18.8	
28 โคกสีโรง	Khok Saorong								0.0	8.2	- 17.5	
29 ท่ารุ้ง	Tha Wung								0.0	0.0	- 34.0	
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*								0.0	0.2	- 24.3	
31 เด่นบ่างน้ำขาว	Deembang Nangbuat								0.0	8.5	- 8.1	
32 สามชุก	Sam Chuk								0.0	35.2	+ 11.4	
33 ตอนเจดีย์	Don Chedi								0.0	0.0	- 39.0	
34 ศรีปะวงนค	Si Phrachan								0.0	0.0	- 13.3	
35 ถูกอก	U Thong								0.0	0.0	- 15.8	
36 บึงบัวแม	Bang Pa Ma								0.0	0.0	- 7.1	
37 สองพันธ์	Song Phi Nong								0.0	0.0	- 13.6	
38 อ่างทอง	ANG THONG								0.0	0.0	- 30.8	
39 โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0	0.0	- 23.6	
40 ไชโย	Chaiyo								0.0	0.0	- 14.0	
41 วังเจ้าชานชาลา	Wiset Chai Chan								0.0	0.0	- 21.2	
42 ป่าไม้	Pa Mok								0.0	0.0	- 19.9	
43 ยะหรู	SARABURI								0.0	4.3	- 26.3	
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat								0.0	0.0		
45 บ้านเมือง	Ban Mo								0.0	0.0	- 9.3	
46 เสาไห้	Seo Hai								0.0	13.7	- 28.2	
47 แก่งค้อบ	Kaeng Khao								0.0	9.2	+ 3.4	
48 หนองแขม	Nong Khae								0.0	42.3	- 9.8	
49 พระนครศรีอยุธยา PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA									0.0	0.0	- 10.6	
50 ท่ารุ้ง	Tha Rue								0.0	T	- 32.4	
51 ปักไห้	Phak Hai								0.0	0.0	- 17.0	
52 บึงบาน	Bang Ban								0.0	T	- 20.5	
53 เสน	Sena								0.0	0.0	- 26.6	
54 บึงไทร	Bang Sai								0.0	0.0	- 30.9	

สถานีที่นับ Station		จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน Total rainfall mm.	จำนวนทั้งหมด 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ - มีนาคม February - March								Total rainfall mm.	ปริมาณ Amount mm.	
		25	26	27	28	1	2	3		Above or below Normal		
55 บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0	0.0	- 17.8	
56 ปทุมธานี	PATHUM THANI								0.0	0.0	- 35.5	
57 หนองสี	Nong Sua								0.0	0.0	- 34.7	
58 ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0	0.0	- 33.6	
59 รังสิต	Rangsit								0.0	0.0	- 33.7	
60 ลากูกา	Lam Luk Ka								0.0	54.6	+ 20.6	
61 นนทบุรี	NONTHABURI								0.0	0.0	- 35.5	
62 บางนาทอง	Bang Bua Thong								0.0	23.5	- 0.4	
63 ทอนบุรี	THON BURI								0.0	0.0	- 5.3	
64 ตะวันชัย	Tating Chan								0.0	0.0	- 53.5	
65 บางคุณที่ยืน	Bang Khun Thian								0.0	0.0	- 36.7	
66 รามอุบลราชธานี	Rai Burana								0.0	0.0	- 43.2	
67 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS								0.0	0.7	- 46.0	
68 ท่าอากาศยานดอนเมือง	Don Muang Airport*								0.0	2.4	- 28.1	
69 บางเขน	Bang Khen								0.0	0.8	- 38.0	
70 มีนบุรี	Mia Buri								0.0	0.0	- 32.2	
71 ตลาดกระบี่	Lat Krabang								0.0	0.0	- 36.2	
72 ศูนย์วัฒนธรรมฯ	Bangk Na*								0.0	0.5		
73 กาญจนบุรี	KANCHANABURI*								0.0	0.0	- 27.4	
74 สังขะบุรี	Sangkhla Buri								0.0	0.0		
75 หมู่บ้านดีออก	Pilot								0.0	0.0		
76 ทองหล่อ	Thong Pha Phum*								0.0	54.0	+ 38.4	
77 ไทรสวัสดิ์	Si Sawat								0.0	0.0		
78 ไทรโยค	Sai Yok								0.0	0.0		
79 พนมทวน	Phanom Thuan								0.0	0.0	- 13.2	
80 ทุ่นร่วม	Tha Muang								0.0	0.0	- 7.9	
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM								0.0	0.0	- 31.4	
82 บางเลน	Bang Len								0.0	8.3	- 11.6	
83 นகบุรี	Nakburi Chaisi								0.0	0.0	- 20.2	
84 ราชบุรี	RATCHABURI	5.1							5.1	5.1	- 9.3	
85 บ้านโป่ง	Ban Pong	T							T	T	- 26.4	
86 โพธาราม	Photharam								0.0	0.0	- 10.0	
87 ท่าเมียน้อย	Damnoen Saduak								0.0	0.0	- 17.8	
88 ปักกอก	Pak Tho								0.0	0.0	- 19.9	
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM	6.1							6.1	6.1	- 13.6	
90 บางบท	Bang Khonthi	26.3							26.3	26.3	+ 9.0	
91 อัมพวา	Amphawa	9.5							9.5	9.5	- 12.6	
92 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON								0.0	0.0	- 52.9	
93 กาญจนบุรี	Kratum Baen								0.0	0.0	- 27.1	
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN								0.0	0.0	- 57.5	
95 บางพลี	Bang Phli								0.0	16.5	- 35.2	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ – มีนาคม							พื้นที่รวม sq.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ – มีนาคม February – March								Total rainfall mm.	ปริมาณ sq.m.	
		25	26	27	28	1	2	3		Above or below Normal		
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก NAKHON NAYOK									0.0	41.9	+ 17.6	
2 บ้านนา Ban Na									0.0	9.1	- 29.5	
3 ปากพลี Pak Phli		3.9							3.9	38.2	+ 16.2	
4 อุ่นกรักษ์ Oungrarak									0.0	7.7	- 23.8	
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*			23.7						23.7	55.4	+ 6.3	
6 ปราจันท์คาม Prachanthakham									0.0	24.4	- 13.7	
7 บ้านสัง Ban Sang									0.0	9.5	- 17.4	
8 สีเมืองไพรี Si Maha Phot									0.0	40.0	+ 6.5	
9 กะบินบุรี Kabin Buri*									0.0	31.9	+ 7.1	
10 สารคาม Sa Kaeo									0.0	74.8	+ 26.5	
11 วัฒนาคม Watthana Nakhon									0.0	30.8	- 9.1	
12 อัญประเทศ Aranyaprathet*		3.5							3.5	38.0	- 11.3	
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO									0.0	50.4	+ 23.7	
14 บ้านโพ Bao Pho		6.8							6.8	6.8	- 20.0	
15 ชลบุรี CHON BURI*		2.9							2.9	4.3	- 40.2	
16 พานทอง Phan Thong			20.1						20.1	29.9	+ 8.0	
17 บ้านบึง Ban Bung		9.4							9.4	34.4	- 4.6	
18 โคไซหัง Ku Sichang*		T	T						T	T	- 47.5	
19 สีรacha Si Racha		T							T	37.0	+ 6.1	
20 ศรีสัชนาลัย Sriracha		T	T						T	43.6	- 60.6	
21 ระยอง RAYONG		16.7	4.8						21.5	100.6	+ 15.0	
22 บ้านถ้ำ Bao Khai		32.3	1.1						33.4	42.1	- 15.9	
23 แม่กลอง Klong		5.3							3.3	24.2	- 23.0	
24 ชัยนาท CHANTHABURI*		14.6	T						14.6	34.2	- 57.9	
25 ท่าใหม่ Tha Mai		11.5							11.5	13.8	- 36.6	
26 เมฆสาม Makham		26.2							26.2	60.4	+ 10.9	
27 ยะลา TEAT		10.6							10.6	44.0	- 49.9	
28 ขะกง Khao Saming		19.2							19.2	28.5	- 8.7	
29 แหลมฉบัง Laem Ngop		63.5							63.5	99.8		
30 กะลองใหญ่ Khlong Yai*		T							T	262.8	+131.0	
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบุรี PHETCHABURI		0.8							0.8	1.5	- 19.0	
2 บ้านแหลม Ban Laem		2.3							2.3	2.3	- 24.3	
3 บ้านลาด Ban Lat									0.0	0.0	- 27.7	
4 ท่าโภฯ Tha Yang									0.0	0.0	- 17.0	
5 ชะอำ Cha-am									0.0	0.0	- 29.9	
6 ประจวบกีรดิษฐ์ PRACHUAP KHIRI KHAN*		0.2							0.2	4.0	-139.3	
7 หัวหิน Hua Hin*		2.1							2.1	2.1	- 59.0	
8 ปราญบุรี Pran Buri		T	5.2						5.2	5.2		
9 ชุมพร CHUMPHON*			64.7	63.3					128.0	144.2	- 59.5	

สถานีที่นับ Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลตั้งแต่							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ - มีนาคม February - March								ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		25	26	27	28	1	2	3		Total rainfall mm.	Above or below Normal	
10 ท่านชัย	Tha Sac			33.7	5.9					39.6	- 67.9	
11 สวี	Sawi			12.4						12.4	- 104.2	
12 หลังสวน	Lang Suan									0.0	- 47.8	
13 ศรีราชาทราย	SURAT THANI*				11.5	T				11.5	- 78.6	
14 ไชยา	Chaiyap									0.0	- 62.7	
15 เกาะสมุย	Ko Samui*			32.3	2.9	26.3	0.2			61.7	+ 15.1	
16 ภูนพิบูล	Phunphu				27.2					27.2	- 39.7	
17 ท่าฉะ	Tha Chang				31.0					31.0	- 91.3	
18 กานตระนัดดา	Kanchanadit									0.0	- 80.5	
19 บ้านนาสาร	Ban Na San				27.2					27.2	+ 47.3	
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*			1.4	14.0					15.4	- 225.9	
21 สีชลบุรี	Sichon				46.0					46.0	- 113.4	
22 ท่าศาลา	Tha Sala				76.7					76.7	- 40.7	
23 ชาวนา	Chawang	28.0			10.2					38.2	- 27.8	
24 ทุ่งสอง	Thung Song			6.7	24.8					31.5	- 53.1	
25 ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun				2.4					2.4	- 149.1	
26 ป่ากอกน้ำ	Pak Phasang				10.5					10.5	- 115.3	
27 พัทลุง	PHATTHALUNG					12.1				12.1	- 194.9	
28 ควนขันนท์	Khuan Khanun				7.3					7.3	- 29.8	
29 ป่ากง	Pak Phayun									0.0	- 42.8	
30 เขาชัยสน	Khao Chaison									0.0	- 26.1	
31 สงขลา	SONGKHLA*	T	0.3	3.8						4.1	- 129.9	
32 รัตนบุรี	Rattaphum									0.0	- 68.0	
33 หาดใหญ่	Hat Yai									0.0	- 47.6	
34 ยะลา	Sedao									0.0	0.0	
35 ปัตตานี	PATTANI*									T	- 88.5	
36 หนองจิก	Noeg Chik									0.0	0.0	
37 ยะรัง	Yaring									0.0	0.0	
38 ยะ泊	Mayo									0.0	15.3	
39 โคกโพธิ์	Khok Pho									0.0	121.4	
40 ปะนาัง	Panare									0.0	13.5	
41 ยะลา	YALA									0.0	28.9	
42 ยะหา	Yaha									0.0	29.3	
43 รามัญ	Raman									0.0	51.3	
44 บันนังสារ	Bannang Satar									0.0	99.7	
45 เตตอง	Betong									0.0	88.0	
46 นาวาธิวาส	NARATHIWAT*			0.5						2.8	- 235.2	
47 ยะง	Yi-ngo			5.8						5.8	- 51.6	
48 ยะนา	Ruagan									0.0	3.0	
49 ทุ่งใบบ	Tak Bai									0.0	48.7	
50 ซูไห์ไกอุค	Sungai Kolok									0.0	136.2	

ទូរការពីរុងតុគមន៍នៃថ្ងៃខែឆ្នាំ ២៥ កុម្ភារាំពី - ៣ មិនាំខែ ៣២០១

Daily Max. and Min. Temperature 25 February - 3 March 1974

លេខរៀង	Station	បុណ្យកុម្ភីរុងតុគមន៍នៃថ្ងៃខែឆ្នាំ ២៥ កុម្ភារាំពី - ៣ មិនាំខែ ៣២០១							ស្រុក ឈើតុគមន៍	ផែិតិ៍ ស្រុក	កំណត់ វគ្គចំណែន
		25	26	27	28	1	2	3			
ភាគខាងជើរ NORTHERN PART											
1 ខេត្តរាប	CHIANG RAI	34.0	29.0	35.3	39.5	31.9	32.0	31.3	32.9	23.0	21.7
2 ខេត្តសែនសែន	MAE HONG SON	36.2	36.3	36.3	32.4	36.3	34.7	35.3	35.8	25.6	23.2
3 ខេត្តជាម៉ែន	CHIANG MAI	34.2	32.4	38.3	35.8	35.9	37.7	36.3	35.4	23.8	23.1
4 ខេត្តណាមេរោទ	NAN	32.8	35.4	34.4	32.8	33.9	32.9	31.3	32.6	22.7	23.7
5 ខេត្តសៀមរាប	The Wang Pho	34.0	26.5	27.0	29.3	30.7	32.0	32.3	30.4	22.0	..
6 ខេត្តលោមប៊ែង	LAMPANG	36.4	30.3	38.4	35.9	32.7	37.1	34.2	35.9	24.3	24.0
7 ខេត្តសាន្តរៀង	Mae Sariang	36.2	31.4	34.6	32.8	35.6	37.3	39.4	35.5	24.6	23.4
8 ខេត្តព្រះរី	PHRAE	36.4	30.5	28.5	29.2	31.9	32.8	36.8	32.9	24.2	24.5
9 ខេត្តឥឡូទី	UTTARADIT	36.2	28.9	30.6	31.2	32.4	33.6	32.1	33.8	25.5	26.1
10 សាខាណបិនុទ្ធជីតិក	Uttaradit Airport	37.4	22.4	28.4	32.6	32.4	32.4	32.4	32.3	25.6	..
11 ខេត្តពក	TAK	39.2	22.4	31.2	32.5	34.8	34.2	32.8	32.7	26.5	26.7
12 ខេត្តពួក	PHITSANULOK	39.6	29.2	28.2	37.4	37.4	38.5	38.8	39.5	26.0	26.8
13 ខេត្តសែន	Mae Sot	34.2	32.9	38.3	39.8	39.5	32.8	39.4	38.5	26.1	25.1
14 ខេត្តបុរុន្ណោះ	PETCHABUN	38.5	28.8	31.5	31.4	33.3	34.3	39.2	38.4	25.8	25.9
15 ខេត្តសាច់	Lom Sak	38.5	26.4	31.2	30.8	32.5	32.5	31.9	32.2	25.0	..
16 ខេត្តវិមានបុរី	Wichian Buri	38.7	28.0	31.1	31.9	32.5	32.8	32.3	32.4	26.0	..
ភាគខាងជើរកំពង់រែងអំពីរៀងខាងជើរ NORTHEASTERN PART											
1 ខេត្តនោរាង	NONG KHAI	30.0	18.7	24.6	24.9	27.8	28.2	31.5	26.7	21.0	23.9
2 ខេត្តតូច	LOEI	32.8	16.3	25.9	22.5	21.3	31.9	32.4	24.9	21.4	23.6
3 ខេត្តទាន់	UDON THANI	39.8	18.8	25.9	23.3	27.8	28.4	31.8	26.8	21.6	24.8
4 ខេត្តសាគក	SAKON NAKHON	31.4	19.0	23.4	21.9	23.8	24.6	31.3	24.8	20.6	23.9
5 ខេត្តនាគម្ពីរ	NAKHON PHANOM	36.3	18.8	23.3	25.8	28.8	30.8	32.3	25.8	20.6	23.8
6 ខេត្តមុខ្ឌាគារ	Mukdahan	31.4	19.2	24.2	22.4	28.1	31.6	30.3	26.6	20.7	24.3
7 ខេត្តខែន្ទាំនៅ	KHON KAEN	31.4	21.4	25.6	26.3	28.8	31.6	32.7	28.8	22.6	25.7
8 ខេត្តកែវិសាសី	Kosum Phisai	31.9	20.8	25.9	27.7	29.2	31.8	31.2	27.9	21.8	..
9 ខេត្តវិមេិត្រ	ROI ET	30.5	20.8	23.4	22.4	24.2	31.4	32.4	28.5	22.0	25.6
10 ខេត្តជាយុទ្ធមេ	CHAIYAPHUM	30.9	21.5	26.8	27.1	29.1	32.8	32.8	29.9	23.4	25.9
11 ខេត្តឧបនាយកដ្ឋាន	UBON RATCHATHANI	32.1	23.7	24.3	23.8	24.7	35.8	38.4	26.7	23.2	26.1
12 ខេត្តសុន្មាន	SURIN	35.3	25.8	27.1	24.3	29.3	32.8	32.4	30.2	23.6	26.1
13 ខេត្តពុំពេញ	Tha Tum	33.2	24.9	26.7	23.1	24.9	35.8	37.6	26.1	22.6	..
14 ខេត្តនោរោង	Nong Rong	35.3	25.8	26.8	24.6	28.8	32.1	37.9	27.6	23.0	..

ລາຍລະອຽດ	Station	ວຸກາຫຼີມສູງສຸດແລະຕ່ຳຫຼົມນີ້ໃນອານາຈັກ								ເວລັບ ເຊີນ ຕິດຕາ	ເວລັບໄມ້ ຕິດຕາ	ຄ່າປັດຕິ ປະຈຸບັດຕິ				
		Max. and Min. Temperature in degree C.														
		25	26	27	28	1	2	3	Average Max. Min.							
15 ນະຄອນຫຼວງ	NAKHON RATCHASIMA	37.6	33.2	26.6	27.8	28.7	32.1	33.4	29.9	23.4	26.6					
16 ໄຊກ່າຍ	Chok Chai	32.4	27.4	15.4	14.9	15.8	16.1	17.1	17.0	29.2	23.0	..				
<u>ກາກຄດຕາ</u>		<u>CENTRAL PART</u>								<u>ເວລັບໄມ້ ຕິດຕາ</u>		<u>ຄ່າປັດຕິ ປະຈຸບັດຕິ</u>				
1 ນະຄອນຫຼວງ	NAKHON SAWAN	32.0	28.8	29.7	31.3	32.7	34.0	34.8	32.9	26.1	26.5	27.7				
2 ໂພນບູນ	LOP BURI	32.0	27.4	20.5	20.8	22.5	23.2	28.0	33.0	26.8	26.9	28.3				
3 ສຸພາບຫຼວງ	SUPHAN BURI	32.0	28.9	28.0	16.9	17.8	19.4	20.5	32.0	26.4	27.6					
4 ກ່າຍຄະນະ	KANCHANABURI	32.1	28.5	29.6	32.1	33.3	34.6	35.4	33.2	26.4	27.6					
5 ກ່າຍພາບຸນ	Thong Pha Phum	36.7	32.8	31.8	33.3	32.8	33.3	34.5	33.5	25.3	..					
6 ຄະນາມບິນທອນເນືອງ	Dong Muang Airport	32.5	25.8	28.8	31.8	18.7	20.8	20.6	30.6	26.1	27.6					
7 ດຸກທະການຫຼາຍລາດ	BANGKOK METROPOLIS	33.3	28.8	31.0	31.5	32.7	34.5	35.3	32.4	27.1	27.9					
8 ສູນຍົວຂົງ ບານນາ	Bang Na	32.8	28.5	29.5	30.5	31.7	33.6	34.3	31.5	26.0	..					
<u>ກາກຕະຫຼານອັດ</u>		<u>EASTERN PART</u>								<u>ເວລັບໄມ້ ຕິດຕາ</u>		<u>ຄ່າປັດຕິ ປະຈຸບັດຕິ</u>				
1 ປະຈຸບັດຕິ	PRACHIN BURI	37.4	26.0	29.3	30.9	31.0	34.1	34.5	31.9	26.0	27.7					
2 ກົມພົມບູນ	Kabin Buri	32.8	26.1	30.3	28.8	32.4	35.0	18.9	31.3	25.5	..					
3 ອະຈູນປະເທດ	Aranyaprathet	32.8	26.0	28.8	39.6	32.6	34.8	34.6	31.8	24.6	27.8					
4 ເສດວຸນ	CHON BURI	32.3	22.8	31.5	32.6	20.8	33.1	34.4	32.8	26.8	27.3					
5 ເກສີ	Ko Si Chang	30.7	28.6	28.7	20.3	31.2	30.1	22.4	30.1	26.3	27.6					
6 ສັກເກີນ	Sattahip	32.8	28.9	28.8	26.4	19.3	36.8	19.6	21.6	25.3	29.2					
7 ແຮມອນ	RAYONG	31.7	22.5	28.3	31.5	39.6	19.5	19.9	30.5	25.5	..					
8 ຜົນບູນ	CHANTHABURI	31.7	25.9	31.9	30.3	39.9	16.1	31.1	30.8	25.1	27.0					
9 ຄລອງໄຫຍ່	Khlong Yai	31.3	29.7	30.1	30.6	39.0	30.7	31.9	30.9	25.7	26.7					
<u>ກາກໄຕ</u>		<u>SOUTHERN PART</u>								<u>ເວລັບໄມ້ ຕິດຕາ</u>		<u>ຄ່າປັດຕິ ປະຈຸບັດຕິ</u>				
1 ໃຫວ້ານ	Hua Hin	31.8	28.1	27.3	28.4	28.4	28.5	30.5	31.2	25.4	26.3					
2 ປະຈຸບັດຕິກໍລັກນັດ	PRACHUAP KHIRI KHAN	31.6	28.5	28.3	29.7	29.9	30.2	31.3	30.5	25.2	25.9					
3 ຖະໜານ	CHUMPHON	32.8	30.8	26.1	30.9	38.9	21.6	31.4	30.8	25.8	26.1					
4 ສຸກຫຼວງຫຼານ	SURAT THANI	30.8	22.4	21.6	22.5	29.5	19.1	18.3	20.1	25.6	26.6					
5 ເກສີຫຼຸດ	Ko Samui	31.2	30.3	22.6	28.9	29.3	22.8	21.5	33.3	26.4	..					
6 ນະຄອນຫຼວງຫຼາຍລາດ	NAKHON SI THAMMARAT	33.2	31.3	27.9	29.3	29.3	28.6	30.5	30.4	26.0	26.5					
7 ສົງລາ	SONGKHLA	32.8	25.6	20.8	25.8	29.3	29.8	29.4	30.3	27.2	27.3					
8 ພັດຕະນີ	PATTANI	31.4	31.8	29.3	28.9	18.9	31.1	38.2	31.9	25.8	26.8					
9 ນະຮັກວາດ	NARATHIWAT	32.8	23.8	21.1	23.9	28.5	39.1	34.9	32.2	26.6	26.4					
10 ແຮມອນ	RANONG	34.5	25.8	22.4	22.9	21.4	33.6	34.4	31.7	27.6	26.9					
11 ພູເຕີ	PHUKET	32.8	24.0	25.1	31.8	26.9	22.9	21.2	32.5	28.0	28.0					
12 ຄະນາມບິນຄູເຕີ	Phuket Airport	34.1	22.2	22.8	22.5	22.8	21.3	20.2	32.4	27.3	27.2					
13 ຄະນາມບິນຕົວ	Trang Airport	36.8	34.3	33.8	32.6	24.4	20.6	34.8	31.4	33.6	27.5	27.7				

ແກ້ໄຂເພື່ອເດີມຮາບຈານຂ້ານວນນໍາສົມເນື່ອຈາກໄດ້ຮັບຮາບຈານກາຍດີ ສໍາເຫລັນຮາບຈານອາກາສປະຊຸມປັດທິ ຄົນບັນດາ 4/1974

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 8/1974

ສຕາເຜົ່ານ Station	ວັນທີແລະຂ້ານວນນໍາສົມເນື່ອມີຄືເມດຣ Date and amount of rainfall in millimeters							ຝ່າຍຮວມ Total rainfall mm.	ຝ່າຍຮວມທີ່ແຕ່ 1 ນັກງານ Accumulative rainfall since 1 January		
	ມູນາດີນິນ February								ມີໃນການ Amount mm.	ສູງທີ່ກ່າວຢູ່ກົດ Above or below Normal	
	18	19	20	21	22	23	24				
32 ແຮງນີ້ Rattaphum					16.7		21.7	68.0			
57 ໄກສ້ວຫຼຸງ Takua Thung							4.7	10.6	53.0		
68 ພະເພັນ Palian							21.4	26.9	42.9		
69 ສາຕຸນ SATUN							2.4	11.1	12.5	- 75.5	

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station** (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station** (without * mark) located at District or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainsfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
		Meteorological Department's station

- กำนันเตอ咯 ชีปีด้าห์ฉะ 1 ถนน บี๊ต๊ะ 52 ถนน
- ถ่องกรุง ถนนฉะ 5 นาา๊ บี๊ต๊ะ 150 นาา๊
- ภารนอกรับ ติดต่อที่ก่อจงอุตุนิยมวิทยาคุก ก่อจงอุตุนิยมวิทยา

โทร. 916053

МО.๔/๑๕๒๓
ที่๓๖๔๘๙๙



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๔ — ๑๐ มีนาคม ๒๕๗๑

และ

การคาดหมายดักษณ์อากาศ ระหว่างวันที่ ๑๑ — ๑๗ มีนาคม ๒๕๗๑

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๗๑

ตร. เจริญ เจริญรัชต์ภานกุล

ผู้อำนวยการ กรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

MINISTRY OF COMMUNICATIONS

BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

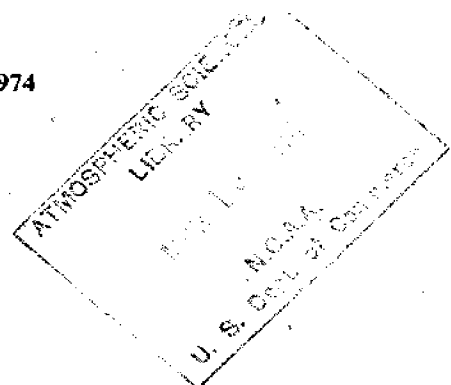
DURING THE PERIOD 4 — 10 MARCH 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 11 — 17 MARCH 1974

No. 10/1974



Charoen Charoen - rajapark

Director — General

หมายเหตุ

- สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่มีเครื่องหมาย*) ทำการตรวจด้วยจำนวนคนตามเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนคนในรายวันในรายเดือนนี้ หมายถึงปริมาณผู้รวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
- สถานีฝน (ที่ไม่มีเครื่องหมาย*) ตามอำเภอหรือจังหวัด ทำการตรวจด้วยจำนวนคนต่อ เวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในสำนักอุตุนิยมวิทยาที่ได้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนในรายวัน หมายถึงปริมาณผู้รวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
- ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่เก็บที่ในรายงานประจำปีค่าที่เล่นนี้ เป็นผลการตรวจด้วยที่ เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจอุณหภูมิและอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจดังนี้
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา สำเร็จงานทางวิทยุสื่อสารและโทรศัพท์
 - สถานีฝนตามอำเภอหรือจังหวัด สำเร็จงานทางโทรศัพท์รายงานตั้งแต่วันนี้จะส่งมาเพื่อกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
- ข้อมูลต่างๆ ทางด้านตัวตั้งให้ดำเนินการซักถามที่ จ่ากรายงานที่ได้รับทราบวิทยุ สื่อการและโทรศัพท์ โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนองความต้องการแก่ผู้ใช้อุปกรณ์ต่างๆ ที่ตั้งนี้ ดังนั้น ปฏิเสธจังหวะ พิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามตามเจ้าหน้าที่ แผนกสถิติที่ กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
- คำญญลักษณ์ต่างๆ มีความหมายดังนี้—

ของว่าง	แสดงว่า	ไม่มีฝนหรือยังไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเล็กน้อยตั้งแต่ไม่ถึง 0.1 น.m.
*	"	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศสถานศักดิ์อากาศใน ๔ วันข้างหน้า

วันที่ ๑๑ - ๑๗ มีนาคม ๑๙๗๔

พยากรณ์อากาศ

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะปกคลุมภาคตะวันออกของประเทศไทยในระยะแรกของสัปดาห์

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

คงอยู่ปกติและมีฝนฟ้าคะนอง เป็นบางแห่ง

และระดับอุณหภูมิจะลดลง เสือน้อยในระยะหลังของสัปดาห์

คงอยู่ปกติและมีฝนฟ้าคะนอง เป็นบางแห่ง ๆ

ทางตอนกลางของอาว

คงอยู่ปกติและมีฝนฟ้าคะนอง เป็นบางแห่ง

คงอยู่ปกติและมีฝนฟ้าคะนอง เป็นบางแห่ง

และระดับอุณหภูมิจะลดลง เสือน้อยในระยะหลังของสัปดาห์

กราบ叩นิษฐา

๑๑ ม.ค.๗๔

Weather outlook for the period 11 - 17 March 1974

General Situation

The ridge from the high pressure area over China mainland will cover eastern portion of the Upper Thailand during the first half of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers and slight decrease in temperature during the first half of the week.

Throughout the week, isolated showers or thundershowers over the southern portion.

Throughout the week, light isolated showers.

Throughout the week, isolated showers or thundershowers and slight decrease in temperature during the first half of the week.

รายงานสถานการณ์ทั่วไปในสัปดาห์ที่ ๔
ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. ๑๙๗๔

๑. เกษมกรดลลีป้าhan หมายความถูกต้องว่าค่าในรูปที่นี้ก็คือวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๔ ไม่ใช่วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๗๔ ให้ดูรายละเอียดในหนังสือพิมพ์ที่ได้ระบุไว้ในหนังสือพิมพ์นั้น แต่ในที่นี้ สำหรับการรายงานประจำเดือนนี้ ให้ดูว่าทางกองแผนที่ของกรมที่ดินได้ระบุวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๔ นั้นเป็นวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๔ ไม่ใช่วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๗๔

ในระหว่างสัปดาห์ ประเทศไทยมีอากาศดีและเป็นเมืองแห้งทางตอนบนของประเทศ ส่วนอ่าวไทยมีฝนตกต่อเนื่อง แต่ภาคใต้มีฝนเพียงเล็กน้อยและเป็นกลางๆ ทั่วไป

๒. รายงานอุณหภูมิสูงสุดในสัปดาห์ที่ ๔ ของประเทศไทยดังนี้:-

ภาคเหนือ	๔๐.๒ °C. ที่ อ. เมือง	๗.๗ กก	เมืองวันที่ ๔ มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐.๒ °C. ที่ อ. เมือง	๗.นครราชสีมา	" " "
ภาคกลาง	๔๐.๔ °C. ที่ อ. เมือง	๗.กาญจนบุรี	" " "
ภาคตะวันออก	๔๐.๖ °C. ที่ อ. เมือง	๗.ปราจีนบุรี	" " "
ภาคใต้	๔๐.๘ °C. ที่ สนามบินกรุงเทพฯ	๗.กรุงเทพฯ	" ๔,๑๐ "

๓. รายงานฝนตกมากที่สุดในสัปดาห์ที่ ๔:-

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๖.๐ mm. ที่ อ. เมือง	๗.นครราชสีมา	เมืองวันที่ ๑๐ มี.ค.
ภาคใต้	๔๖.๐ " ที่ สนามบินท่าอากาศยาน	๗.ภูเก็ต	" ๑๐ "

รวมฤดูกาลนี้มีวันที่

" ๔,๑๐ "

General Situation

Period 4 - 10 March 1974

๑. Almost throughout the week, heat low cells covered Upper Thailand, with the southerly winds prevailing over the entire Country. Consequently, warmer weather in general was experienced over Upper Thailand, except for the upper section of the northern part where rather cold weather persisted.

During the week, local light showers were recorded over Upper Thailand, while isolated light to moderate rainshowers occurred in the Gulf of Thailand East Coast and the southern part of Thailand.

๒. Highest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	40.2 °C. at Amphoe Muang, Tak	on 8 March 1974
Northeastern Part	39.3 °C. at Amphoe Muang, Nakhon Ratchasima	8 " "
Central Part	39.4 °C. at Amphoe Muang, Kanchanaburi	8 " "
Eastern Part	37.6 °C. at Amphoe Muang, Prachin Buri	4 " "
Southern Part	35.2 °C. at Trang Airport, Trang	9,10 "

๓. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northeastern Part	97.3 mm. at Amphoe Muang, Nakhon Ratchasima	on 10 March
Southern Part	67.0 " at Phuket Airport, Phuket	" 10 "

Meteorological Department
 ๑๑ March 1974

ข่าวสถานะเชื้อการแพทย์ประจำปีการ

เมื่อวันที่ $c = -\infty$ มีนาคม นักข่าวจากช่องพัฒน์ไทยทึ่งกล่าวไว้ในนี้:-

เมืองท่องเที่ยวป่าห์ หนึ่งในความภาคภูมิของประเทศไทย ที่มีเอกลักษณ์ประวัติศาสตร์และศิลปะที่น่าสนใจมากที่สุดแห่งหนึ่งในประเทศไทย ไม่ใช่แค่สถานที่ท่องเที่ยว แต่เป็นแหล่งเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์ ศิลปะ และวัฒนธรรมที่สำคัญยิ่ง ที่นักท่องเที่ยวต้องลองสัมผัสถึงความงามที่ซ่อนอยู่ในทุกมุมของเมืองนี้

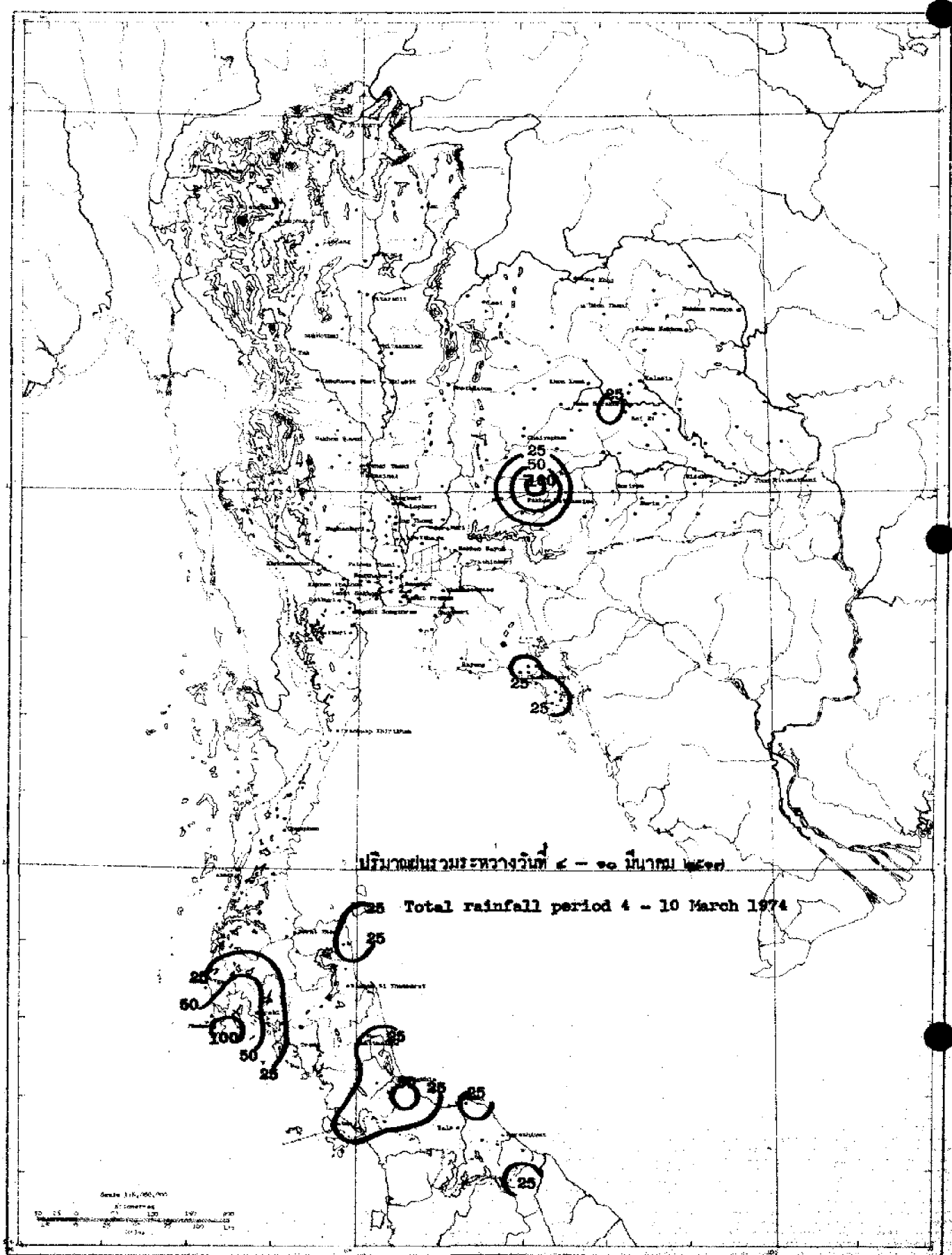
ในระหว่างสัปดาห์ ประมาณวันที่เป็นเดือนของเมืองบางแห่งทางตอนบนของประเทศไทย ช่วง
กลางไทรบึงทึบวันออกจะภารกิจที่มีเป็นเดือนของเดือนปีกากองเป็นแน่น ๆ

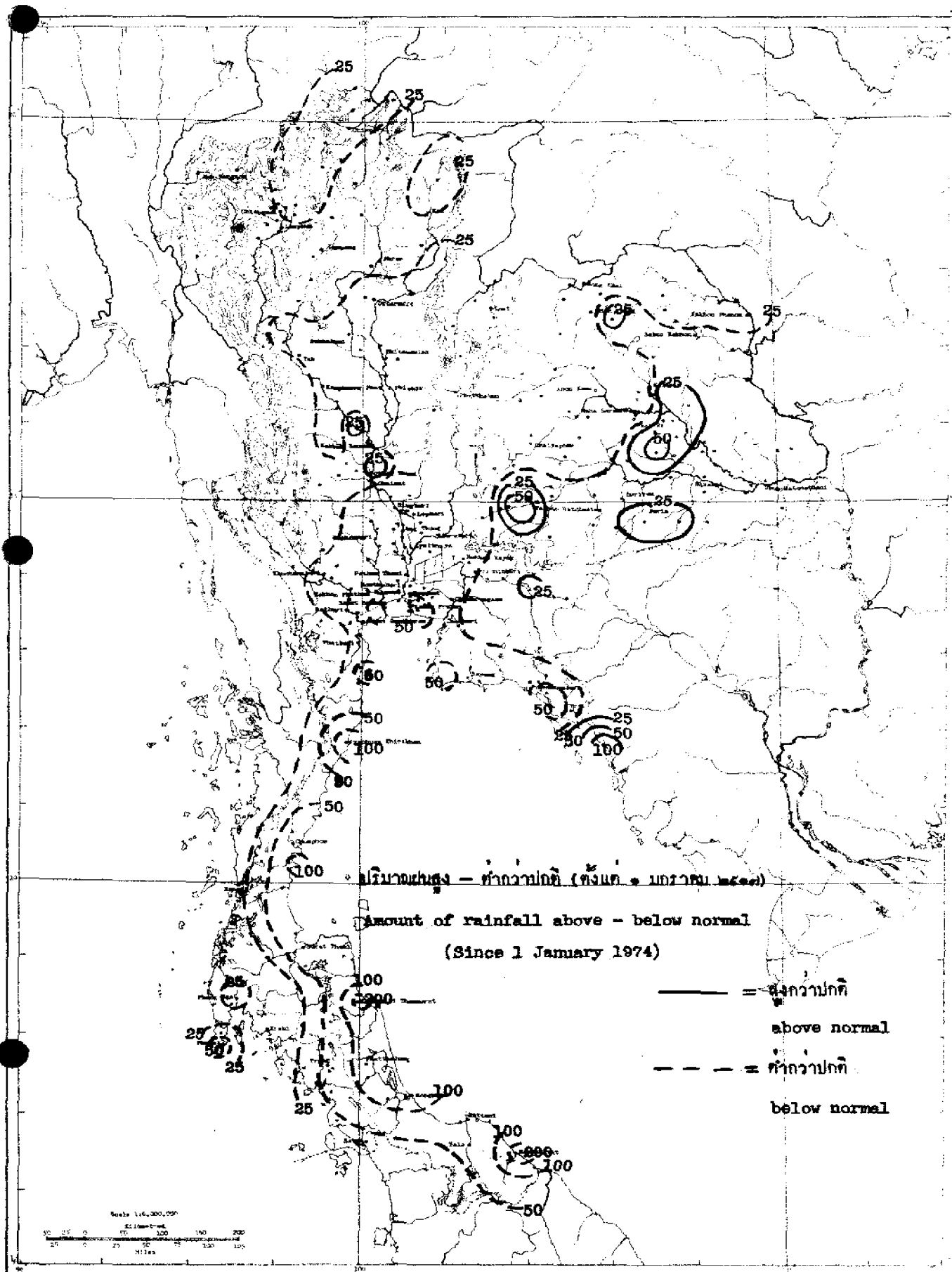
גנדי נאום

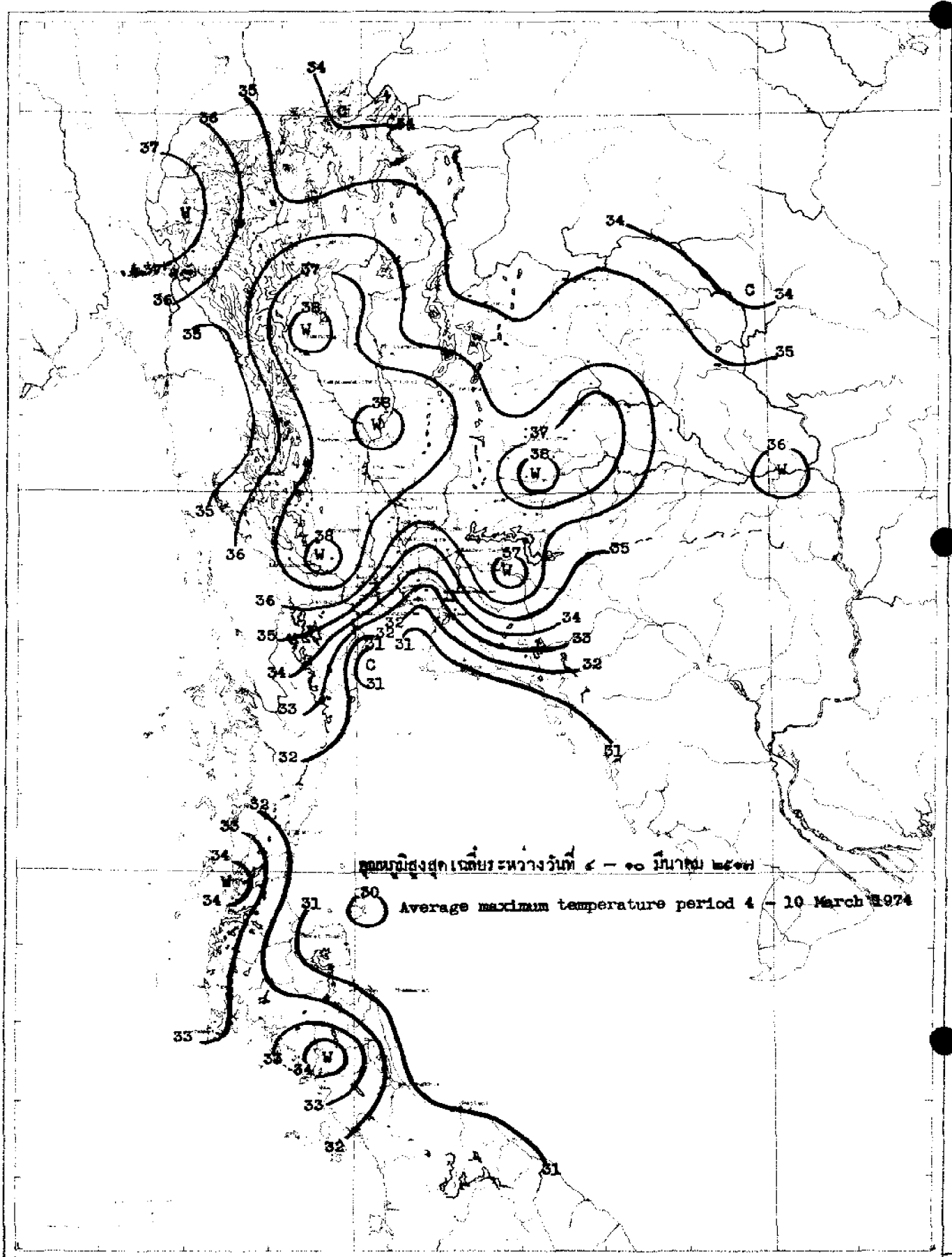
ในสังกัดที่นี้ต้องเปรียบเท่าให้พอสมควรนี้เป็นพัสดุของเป็นมางแห่งบางกอก สำหรับ
พวกไก่ชนนี้เป็นมันแท้ๆ ด้วยความห่วงใยของชาวชุมชน.

ກະຊວງຄາກເຖິງທີ່ ກຽມອອນນິຍມວິຫຍາ

๒๙ มีนาคม ๒๕๖๓







สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ที่น้ำรวม mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		4	5	6	7	8	9	10		Above or below Normal		
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*								0.0	5.2	- 29.2	
2 เมืองแม่สาย	Mae Sai								0.0	T	- 32.7	
3 เชียงแสน	Chiang Suen								0.0	10.6	- 51.6	
4 เชียงขุน	Chiang Khong								0.0	2.0	- 29.4	
5 เมืองชุม	Mae Chan								0.0	13.7	- 8.4	
6 เมืองสวางค์	Mae Suai								0.0	0.0	- 25.1	
7 ท่อ	Thoeng								0.0	0.0	- 27.1	
8 เชียงคำ	Chiang Kham								0.0	0.0	- 24.7	
9 วังป่าเป้า	Wiang Pa Pao								0.0	0.0	- 14.5	
10 พาน	*Phan								0.0	0.0	- 14.1	
11 เมืองไช	Mae Chai								0.0	0.0	- 18.0	
12 ภัยยา	Phayao								0.0	0.0	- 14.2	
13 ชุม	Chun								0.0	0.0	- 37.3	
14 เมืองฮ่องสอน	MAE HONG SON*								0.0	0.0	- 16.3	
15 ป่า	Pai								0.0	0.0	- 15.9	
16 หมุนยุบ	Khun Yuam								0.0	0.0	- 6.6	
17 เมืองล้อ	Mae Lu Noi								0.0	0.0		
18 เมืองสารสิริ	Mae Sariang*								0.0	0.3	- 14.6	
19 เมืองเชียงใหม่	CHIANG MAI*								0.0	2.6	- 17.9	
20 ฟ่าง	Fang								0.0	0.0	- 24.9	
21 เมืองอาช	Mae Ai								0.0	0.0		
22 เชียงดาว	Chiang Dao								0.0	0.0	- 25.8	
23 เมืองเติง	Mae Taeng								0.0	0.0	- 15.7	
24 เมืองริม	Mae Rim								0.0	0.0	- 15.0	
25 สามพากาด	San Sai								0.0	0.0	- 16.6	
26 ดอยซักเกต	Doi Saket								0.0	0.0	- 18.0	
27 สามกำแพง	San Kamphaeng								0.0	0.0	- 7.0	
28 ทางดง	Hang Dong								0.0	0.0	- 17.3	
29 สราภี	Seraphi								0.0	0.0		
30 สามป่าดง	San Pa Tong								0.0	0.0	- 29.3	
31 ทองต้อง	Chom Thong								0.0	0.0	- 24.2	
32 หอ	Hot								0.0	1.3	- 16.3	
33 ลำพูน	LAMPHUN								0.0	0.0	- 12.2	
34 ป่าสัง	Pa Sang								0.0	0.0	- 14.9	
35 ลี	Li								0.0	2.1	- 21.1	
36 ป่าปาง	LAMPANG*	T							T	T	- 18.4	
37 จั๊ว	Ngao								0.0	0.0	- 15.7	
38 แม่ร้อน	Chae Hom								0.0	0.0	- 5.6	
39 โคกขาม	Ko Kha								0.0	3.8	- 8.0	
40 สะปะงان	Sop Prap								0.0	0.0	- 16.3	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ควบคุม	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม		March						Total rainfall mm.	Above or below normal	
		4	5	6	7	8	9	10		mm.	mm.	
41 ท่อน	Thoen									0.0	0.0 - 10.0	
42 เมืองพิษ	Mae Phrik									0.0	0.0 - 11.7	
43 แม่สาย	PHRAE*									0.0	0.0 - 23.7	
44 สอง	Song									0.0	0.0 - 22.2	
45 ซูงเมิน	Sung Men									0.0	0.0 - 5.1	
46 เด่นชัย	Den Chai									0.0	0.0 - 13.1	
47 น่าน	NAN*									0.0	0.0 - 38.2	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang									0.0	0.9 - 27.8	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang									0.0	0.0	
50 ท่าวังพญา	Tha Wang Pha*									0.0	0.1 - 9.6	
51 ป้า	Pua									0.0	0.0 - 23.8	
52 สา	Sa									0.0	0.0 - 21.8	
53 นาโนย	Na Noi									0.0	0.0 - 10.2	
54 อุตรดิตถ์	UTTARADIT*									0.0	T - 31.1	
55 ฟากท่า	Fak Tha									0.0	0.0 - 36.7	
56 น้ำป่าต	Nam Pat									0.0	0.0 - 20.3	
57 ท่าอากาศยานอุตรดิตถ์	Uttaradit Airport*									0.0	12.4 - 24.6	
58 ท่าปลา	Tha Pla									0.0	0.0 - 29.9	
59 ลับแล	Laplae									0.0	0.0 - 24.1	
60 ตาก	TAK*									0.0	T - 23.0	
61 เขื่อนบhumibol	Bhumibol Dam*									0.0	T - 13.3	
62 บ้านตาก	Ban Tak									0.0	0.0 - 35.6	
63 เมืองรำคำ	Mae Ramat									0.0	0.0 - 6.5	
64 เมืองสอด	Mae Sot*									0.0	0.5 - 17.9	
65 ศรีสะเกษ	SUKHOTHAI									0.0	0.0 - 22.5	
66 ทุ่งสัลาม	Thung Saliam									0.0	0.0 - 12.8	
67 สวนกุหลาบ	Sawankhalok									0.0	0.0 - 18.9	
68 กองไกรสวัสดิ์	Kong Krai Sadi									0.0	T - 24.5	
69 บ้านด่านลานหอย	Ban Dan Lan Hoi									0.0	0.0 - 41.7	
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*									0.0	1.9 - 37.3	
71 นครไทย	Nakhon Thai									0.0	0.0 - 39.4	
72 พระพิมาน	Phrom Phiram									0.0	1.7 - 25.8	
73 วังทอง	Wang Thong									0.0	5.3 - 33.8	
74 บางกระเจิง	Bang Krating									0.0	7.7 - 27.5	
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET									0.0	0.0 - 22.8	
76 หวานกระด่อง	Phan Kratai									0.0	1.5 - 31.9	
77 คลองชลธร	Khlong Khlung									0.0	5.1 - 16.7	
78 ขะนวนรักษ์บุรี	Khuan Woralaktaburi									0.0	1.9 - 32.0	
79 ที่สุด	PHICHIT									0.0	32.4 + 6.3	
80 สามเงาบ	Sam Ngam									0.0	16.0 - 2.0	
81 ตะปานหิน	Taphan Hin									0.0	8.2 - 17.2	

สถานี Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่มีฝนตก							จำนวน Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวน Total rainfall mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม			
		มีนาคม March									ปริมาณ	ดูต่อไปนี้		
		4	5	6	7	8	9	10			mm.	Above or below Normal		
82 บางมุงนาก	Bang Mun Nak								0.0	0.0	- 29.1			
83 โพธารักษ์	Pho Thale								0.0	0.0	- 17.3			
84 เพชรบุรี*	PHETCHABUN*								0.0	29.0	- 33.6			
85 หล่มเก่า	Lom Kao								0.0	0.2	- 27.4			
86 หล่มสัก	Lom Sak*								0.0	3.5	- 26.0			
87 ชุมแพ	Chon Daen								0.0	11.7	- 12.9			
88 หนองไผ่	Nong Phai								0.0	1.5	- 21.3			
89 วิเชียรบุรี	Wichian Buri*								8.5	13.8	21.1	- 8.0		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART														
1 เลย	LOEI*								17.7	25.4	- 7.5			
2 เชียงคาน	Chiang Khan								0.0	0.8	- 31.3			
3 ท่าลี่	Tha Li								3.2	10.5	- 31.7			
4 ต่อเนา	Dan Sai								0.0	13.7	- 44.2			
5 วังสะพุง	Wang Saphung								7.3	9.4	16.7	30.4	- 11.2	
6 หนองคาย	NONG KHAI*								T	9.5	9.6	- 15.0		
7 ศรีสะเกษ	Si Chiang Mai								0.0	3.9	- 39.4			
8 ท่าบ่อ	Tha Bo								0.5	0.5	13.5	- 5.9		
9 ไทรโยค	Phon Phisai								0.0	7.0	- 21.4			
10 บึงกาฬ	Bung Kan								0.0	41.7	+ 8.5			
11 เสก	Seka								0.0	15.4	+ 1.0			
12 อุดรธานี	UDON THANI*								0.0	15.9	- 26.6			
13 เพชร	Phen								0.0	0.0	- 28.6			
14 ขุนยวัฒน์	Kumphawapi								0.0	11.0	- 17.2			
15 หนองบาน	Nong Ban								0.0	36.6	+ 32.9			
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	0.0	- 32.5			
17 สกลนคร	SAKON NAKHON*								T	0.4	22.2	- 51.0		
18 วาระนิวัต	Wanon Niwat								1.3	1.3	6.9	- 29.1		
19 ท่าวังడែនឌីន	Sawang Daen Din								0.0	T	- 44.1			
20 พระยา朱崎	Phanna Nikhom								0.0	17.5	- 31.3			
21 นครพนม	NAKHON PHANOM*								5.5	16.4	- 30.5			
22 บ้านปาง	Ban Phaeng								0.0	35.2	- 7.6			
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen								0.0	57.6	+ 15.9			
24 นาคี	Na Kae								0.0	22.0	- 18.4			
25 ธาตุฯ	That Phanom								0.0	29.1	- 14.6			
26 มุกดาหาร	Mukdahan*								1.9	0.2	2.1	42.5	+ 10.5	
27 กาฬสินธุ์	KALASIN								0.0	2.8	- 26.6			
28 ทางศรีโคตร	Yang Talat								1.3	9.6	- 53.5			
29 มหาสารคาม	Sahatsakhan								0.0	22.7	- 16.6			
30 ศรีจันท์	Kuchinat								0.0	4.5	- 16.1			
31 กบแก้ว	Kamalasai								2.3	2.3	62.1	+ 33.4		
32 ร้อยเอ็ด	ROI ET*								T	41.5	+ 15.6			

สถานที่ Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อเดือนมีนาคม Date and amount of rainfall in millimeters Data and amount of rainfall in millimeters	จำนวนน้ำฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January						
		มีนาคม March						
		4	5	6	7	8	9	10
33 โพธิ์ทอง	Pho Thong							0.0 + 8.0
34 ราชบุรี	Thawatchaburi							0.0 + 49.2
35 อยุธยา	Ayutthaya							0.0 - 4.7
36 ลพบุรี	Lopburi							0.0 - 27.3
37 ชุมพรพัฒนา	Chaturaphak Phiman							0.0 - 5.8
38 กาฬสินธุ์สิงห์	Kaset Wiwat							0.0 + 65.0
39 สุวรรณภูมิ	Suwanaphum							8.3 + 8.3
40 มหาสารคาม	Maha Sarakham							20.5 + 0.3
41 เชียงยัน	Chiang Yun							0.0 - 14.6
42 กันทรารักษ์	Kantharawichai							36.2 + 10.1
43 ไก่ยวนพิสัย	Kaiyuan Phisai *							0.0 - 27.7
44 บ่อเบตง	Borabu							0.0 - 43.7
45 วังปีปุ่น	Wapi Pathum							0.0 - 19.2
46 พะยอมพิสัย	Phayakhaphum Phisai							0.0 + 10.9
47 โคราช*	Khon Kaen *						T	6.4 - 39.5
48 แม่โขง	Nam Phong							0.0 - 17.0
49 ภูดี	Phu Wiang							0.0 - 1.0
50 ชุมแพ	Chum Phae							0.0 + 10.2
51 บ้านจาน	Mancha Khiri							0.0 + 2.4
52 หนองบอน	Chonnabot							0.0 - 25.4
53 บ้านไทร	Ban Phai							0.0 - 16.7
54 พน	Phon							0.0 - 41.0
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong							0.0 - 27.3
56 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM *							13.9 + 17.0
57 หนองคายบูรพา	Kaset Sombun							0.0 - 25.4
58 ทุ่งไคร้	Thung Khrai							0.0 - 18.5
59 หนองบัวระ盆地	Khon Sawan							0.0 - 26.4
60 ชัตตุรัตน์	Chatturat							0.0 - 15.2
61 บ้านนาเรนทร์	Bannet Narong							7.8 - 30.7
62 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA *							100.6 + 117.7
63 บึงใหญ่	Bua Yai							0.0 - 10.0
64 ไช	Khong							0.0 - 12.3
65 คำมูลบุตร	Dan Khun Thot							0.0 - 10.2
66 โนนไทย	Non Thai							0.0 - 5.4
67 โนนสูง	Non Sung							0.0 + 16.9
68 พิมาย	Phimai							0.0 + 20.4
69 ศรีวิชัย	Srichai							0.0 - 41.1
70 ศรีเนิน	Sung Neen							0.0 + 51.4
71 ปักธงชัย	Pak Thong Chai							6.2 + 66.6
72 โชคชัย	Chok Chai *							0.3 - 3.1
73 แวงปี้	Khon Buri							0.0 + 22.8
					0.3			

สถานีที่นับ Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวัน								จำนวน Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวนที่ 1 มกราคม since 1 January	
	มีนาคม March							จำนวน Total rainfall mm.	จำนวน Amount mm.	ดูต่ำกว่าปกติ Above or below Normal	
	4	5	6	7	8	9	10				
74 บุรีรัมย์ BURI RAM								0.0	8.3	- 18.6	
75 บุพเพสังฆ Phutthaisong								0.0	0.0	- 13.0	
76 สระแก้ว Saraburi								0.0	22.8	- 10.0	
77 สำราญภูมิ Lam Phra Muang								0.0	41.1	+ 12.0	
78 หนองรอง Nong Rong								0.0	57.6	+ 22.8	
79 สุรินทร์ SURIN ^a								0.0	22.9	+ 4.7	
80 รัตนบุรี Rattanaburi								0.0	14.7	- 11.2	
81 ท่าตุ้ม ^b Tha Tum ^b								0.2	0.2	16.1 + 2.6	
82 ศีขรภูมิ Sikhoraphum								0.0	0.0	- 21.3	
83 ปราจีนบุรี Prasae								0.0	32.4	+ 21.9	
84 สงขลา ^c Songkhla								0.0	45.5	+ 31.5	
85 ศรีสะเกษ SI SAI KET								0.0	8.4	- 5.5	
86 ร้อยเอ็ด Roi Et								0.0	9.1	- 14.2	
87 กันดาล Kanthararam								0.0	24.0	+ 14.7	
88 ขุขรตา ^d Khukhan								0.0	0.0	- 11.8	
89 คุณหనុ Khun Hae								0.0	0.0	- 6.2	
90 กันดาลสัก ^e Kantharadak								0.0	11.4	- 3.6	
91 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI ^f								0.0	5.5	- 10.6	
92 หนองบัว ^g Nong Bua								0.0	7	- 63.3	
93 จันทบุรี Aranyaprathet								0.0	25.2	+ 3.5	
94 บึงกาฬ ^h Nakhon Ratchasima								0.0	0.0	- 14.0	
95 หนองบัวลำภู Nakhon Phutthiphan								0.0	0.0	- 16.6	
96 มหาชุมพร ⁱ Maha Chana Chai								0.0	1.7	- 22.9	
97 หนองน้ำ ^j Khuang Nai								0.0	5.5	- 14.5	
98 หนองคาย ^k Khong Chiam								0.0	2.3	- 15.9	
99 หนองบัว ^l Det Udom								0.0	4.6	- 2.1	
100 บึงกาฬ ^m Buriyaphitip								0.0	0.0	- 9.8	
<hr/>											
ภาคกลาง CENTRAL PART											
1 นนทบุรี NANHON SAWAN ⁿ								0.0	0.4	+ 46.0	
2 ปทุมธานี Pathum Thani								0.0	58.8	+ 32.4	
3 ชัยนาท ^o Chai Nat								0.0	0.0	- 35.9	
4 นนทเมธี Nong Bua								0.0	0.0	- 31.8	
5 แฉล้ม ^p Lat Yao								0.0	0.0	- 28.9	
6 บ้านแพ้ว ^q Bua Luk								0.0	15.2	- 21.5	
7 บ้านไผ่ ^r Phayula Khan								0.0	0.0	- 18.5	
8 บ้านดี Taklay								0.0	0.0	- 16.1	
9 บ้านบ่อ ^s Uthai Thani								0.0	0.0	- 27.4	
10 ไชยาตัน ^t Sawang Aron								0.0	0.0	- 24.2	
11 บ้านไร ^u Ban Rai								0.0	0.0	- 35.0	
12 บ้านท่า ^v Thap Thao								0.0	17.5	- 9.3	
13 บ้านช้าง ^w Nong Chang								0.0	13.8	- 31.0	

ສະຖານິໂມນ Station	ວັນທີເລກຂອງກວາມເຫຼືອເບີນໄລຍະ							ເປັນຮວມ mm.	ໄມ້ຮັມຕົວເລີ່ມ 1 ນາງຄາທນ		
	Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
	ມັງກອນ ມັງກອນ ພັດທະນາ								Total rainfall mm.	ມີໃຈກາຍ mm.	
	4	5	6	7	8	9	10		Amount mm.	Above or below Normal	
14 ນອງຂາຍ	Nong Khayang							0.0	3.1	- 25.8	
15 ທ້ານາທ	CHAI NAT							0.0	59.7	+ 42.6	
16 ມັນໂຮມ	Manorom							0.0	0.0	- 24.6	
17 ຫີ້ສິງ	Wat Sing							0.0	7.5	- 37.2	
18 ຜັກບໍາ	Hankha							0.0	0.0	- 27.2	
19 ສິງບຸຣີ	SING BURI							0.0	0.0	- 42.8	
20 ດິນບຸຣີ	In Buri							0.0	0.0	- 32.7	
21 ບາງຈະສັນ	Bang Rachan							0.0	0.0	- 40.0	
22 ພິຮມບຸຣີ	Phrom Buri							0.0	0.0	- 24.7	
23 ດັບນູ້	LOP BURI*	3.0						3.0	3.0	- 38.6	
24 ບັນນິ	Ban Mi							0.0	49.8	+ 14.1	
25 ບູຮຸນ	Bua Chum*							0.0	28.3	- 16.1	
26 ຂົມບາດ	Chai Badan							0.0	30.5	- 1.0	
27 ພິຫັນນິກົມ	Phatthana Nikhom							3.1	27.4	- 16.7	
28 ໄກສໍາໄວງ	Khok Samrong	16.2	3.1					16.2	24.4	- 6.4	
29 ທ່າງວຸງ	Tha Wung							0.0	0.0	- 37.2	
30 ສູພາບອຸງ	SUPHAN BURI*							0.0	0.2	- 34.5	
31 ເດັບນ່ອງນຳງົມກາ	Doembang Nangbua							0.0	8.5	- 11.7	
32 ສຳນູກ	Sam Chuk							0.0	35.2	+ 7.8	
33 ດອນເບີນ	Don Chedi							0.0	0.0	- 40.4	
34 ສີປະຈຸບັນ	Si Phrachan							0.0	0.0	- 14.2	
35 ຖູທອງ	Lo Thong							0.0	0.0	- 21.0	
36 ປັກປູມນັມ	Bang Pu Ma							0.0	0.0	- 14.7	
37 ສອງພິນດີ	Song Phi Nong							0.0	0.0	- 16.2	
38 ອັນດອນ	ANG THONG							0.0	0.0	- 35.7	
39 ພົບທອງ	Pho Thong							0.0	0.0	- 26.2	
40 ຖ່າຍ	Chaiyo							0.0	0.0	- 14.4	
41 ວິຫັນຫຼັກຈັນ	Wien Chai Chan							0.0	0.0	- 25.3	
42 ປໍາມົກ	Pa Mok							0.0	0.0	- 23.9	
43 ສະບຸຣີ	SARABURI							0.0	4.3	- 32.8	
44 ພິຊະຫຼຸກບາກ	Phra Phutthabat							0.0	0.0		
45 ບັນເນັນ	Ban Mo							0.0	0.0	- 10.0	
46 ສາວໄກ	Sao Hai							0.0	13.7	- 31.5	
47 ກົດຄົບ	Kaeng Khio	T						T	9.2	- 1.3	
48 ນອງຂາຍ	Nong Khae							0.0	42.3	- 13.8	
49 ພິເສດຖານະພິບຊູມຍາ	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA							0.0	0.0	- 12.4	
50 ທ່າງຮູ	Tha Ruea	4.8						4.8	4.8	- 30.1	
51 ພັກໄກ	Phak Hai							0.0	0.0	- 21.2	
52 ບາງບານ	Bang Ban							0.0	T	- 27.4	
53 ເສັນ	Sen							0.0	0.0	- 30.2	
54 ບາງໄກ	Bang Sai							0.0	0.0	- 38.4	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่เก็บมาในมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน mm.	ผู้บันทึกเมื่อ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		4	5	6	7	8	9	10		Amount mm.	距平均雨量 mm.	
65 บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0	0.0	- 27.9	
66 ปทุมธานี	PATHUM THANI								0.0	0.0	- 36.8	
57 หนองเสือ	Nong Suea								0.0	0.0	- 48.5	
68 ทัญญู	Thanyaburi								0.0	0.0	- 41.9	
59 รังสิต	Rangsit								0.0	0.0	- 42.2	
60 ลากูด้า	Lam Luk Ka								0.0	54.6	+ 19.5	
61 นonthaburi	NONTHABURI								0.0	0.0	- 42.4	
62 บางบัวทอง	Bang Bua Thong								0.0	23.5	- 5.9	
63 ทอนบุรี	THON BURI								0.0	0.0	- 5.3	
64 ตaling Chan	Taling Chan								0.0	0.0	- 63.8	
66 บางขุนพรหม	Bang Khun Thian								0.0	0.0	- 41.7	
66 รำธูรณะ	Rat Burana								0.0	0.0	- 47.5	
67 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS								0.0	0.7	- 48.6	
68 ท่าอากาศยานดอนเมือง	Don Muang Airport*								0.0	2.4	- 37.2	
69 บางเขน	Bang Khen								0.0	0.8	- 45.4	
70 มีนบุรี	Mueang Buri								0.0	0.0	- 32.2	
71 ลาดกระบัง	Lad Krabang								0.0	0.0	- 37.0	
72 บึงกุ่ง	Bangk Na*								0.0	0.5		
73 กาญจนบุรี	KANCHANABURI*								0.0	0.0	- 33.2	
74 สงขลาบุรี	Sangkhla Buri								0.0	0.0		
75 เมืองปัตติยา	Pattaya								0.0	0.0		
76 ทองหล่อ	Thong Pha Phum*								0.0	54.0	+ 34.8	
77 ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0	0.0	- 46.3	
78 ไทรโยค	Sai Yok								0.0	0.0		
79 พนมทวน	Phanom Thuan								0.0	0.0	- 13.6	
80 ท่าม่วง	Tha Muang								0.0	0.0	- 7.9	
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM								0.0	0.0	- 32.5	
82 บางโฉนด	Bang Chon								0.0	8.3	- 15.4	
83 นครชัยศรี	Nakhon Chaisri								0.0	0.0	- 24.2	
84 ราชบุรี	RATCHABURI								0.0	5.1	- 9.4	
85 บ้านโป่ง	Ban Pong								0.0	T	- 28.5	
86 โพธาราม	Photharam								0.0	0.0	- 22.2	
87 ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0	0.0	- 18.8	
88 ปากท่อ	Pak Tho								0.0	0.0	- 22.7	
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM								0.0	6.1	- 14.7	
90 บางกอกน้ำ	Bang Khonthi								0.0	26.3	+ 8.5	
91 อัมพวา	Amphawa								0.0	9.5	- 16.6	
92 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON								0.0	0.0	- 59.4	
93 กระทุ่น	Kratum Bach								0.0	0.0	- 32.0	
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN								0.0	0.0	- 59.4	
95 บางพลี	Bang Phli								0.0	16.5	- 37.5	

สถานีที่ Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อเดือนมีนาคม							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
	Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
	มีนาคม March								ปริมาณ mm.	สูตรต่อวันปกติ	
	4	5	6	7	8	9	10	Total rainfall	Normal Amount	Above or below norm.	
ภาคตะวันออก EASTERN PART											
1 นครนายก NAKHON NAYOK								0.0	41.9	+ 9.7	
2 บ้านนา Ban Na								0.0	9.1	- 37.4	
3 ปากพลี Pak Phli								0.0	38.2	+ 14.4	
4 องครักษ์ Ongkharak								0.0	7.7	- 29.8	
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*								0.0	55.4	- 10.5	
6 ประจันทกาน Prachanakham								12.2	36.6	- 6.5	
7 บ้านสร้าง Ban Sang				T					T	9.5 - 31.1	
8 สีเมืองphot Si Maha Phot								0.0	40.0	- 5.0	
9 กะบินบุรี Kabin Buri*				2.0				2.0	33.9	+ 4.6	
10 กระ不死 Sa Kaeo				4.5				4.5	79.5	+ 29.5	
11 วัฒนาภูมิ Watthana Nakhon								0.0	30.8	- 19.3	
12 อรัญประเทศ Aranyaprathet*				0.4				0.4	38.4	- 24.2	
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO								0.0	50.4	+ 21.6	
14 บ้านโพธิ์ Ban Pho								0.0	6.8	- 24.5	
15 ชลบุรี CHON BURI*				10.3	T			10.3	14.6	- 40.9	
16 ป่านทอง Phan Thong								0.0	29.9	+ 5.8	
17 บ้านบึง Ban Bung		6.0		4.1				10.1	44.5	- 21.1	
18 เกาะสีชัง Ko Sichang*				1.2	T			1.2	1.2	- 49.8	
19 ศรีราชา Si Racha								0.0	37.0	+ 2.8	
20 สักพี T									T	43.6 - 74.2	
21 ระยอง RAYONG								0.0	100.6	+ 0.5	
22 บ้านไผ่ Ban Khai		5.1		2.1				7.2	49.3	- 11.0	
23 คลอง Klaeng			1.7					1.7	25.9	- 37.3	
24 ชลบุรี CHANTHABURI*				0.8				2.0	36.2	- 52.4	
25 ท่าใหม่ Tha Mai		35.7					1.2	35.7	49.5	- 19.5	
26 แม่ข่าย Makham								0.0	60.4	- 6.2	
27 ตราด TRAT				0.5				0.5	44.5	- 70.6	
28 เขาสามขุนเขา Khaosanming				7.3				7.3	35.8	- 16.7	
29 แหลมฉบัง Laem Ngop	16.3	24.3						40.6	140.4		
30 คลองไทร Khlong Yai*	2.2	8.9					T	11.1	273.9	+110.3	
ภาคใต้ SOUTHERN PART											
1 เพชรบุรี PHETCHABURI								0.0	1.3	- 23.9	
2 บ้านแหลม Ban Laem								0.0	2.3	- 24.8	
3 บ้านลาด Ban Lat								0.0	0.0	- 30.0	
4 ท่าปลา Tha Yang								0.0	0.0	- 18.0	
5 ยะรื้า Cha-am								0.0	0.0	- 30.4	
6 ปะตูบุรี PRACHUAP KHIRI KHAN*		0.7	T					0.7	4.7	-149.3	
7 หัวหิน Huahin*				T					T	2.1 - 61.2	
8 ปะตูบุรี Pran Buri								0.0	5.2		
9 ชุมพร CHUMPHON*			T						T	144.2 - 76.9	

ສອນັບນ	Station	ວິທີເນັດຂະໜາດນໍ້າໃນມືລິຕົມ								ວິຊາມ ວິຊາ	ສັນກວດຈຳເນັດ 1 ພັງການ Accumulative rainfall since 1 January		
		ວິທີເນັດຂະໜາດນໍ້າໃນມືລິຕົມ											
		ມັງກອນ		ມັງກອນ									
		4	5	6	7	8	9	10	Total rainfall mm.	100. Amount mm.	Above or below Normal		
10 ດຸກສັກ	Tha Sac		2.7						2.7	94.4	- 73.3		
11 ສັກ	Sawi								0.0	58.6	- 124.8		
12 ແລັງສູນ	Ling Suan								0.0	84.0	- 70.6		
13 ຖະຈົກທະນາ	SURAT THANI*		0.7						0.7	16.5	+ 70.1		
14 ໄກຍາ	Chaiya								0.0	21.5	- 62.7		
15 ເກົະໄມ	Ko Samui*		24.6						24.6	141.2	+ 24.2		
16 ຜູ້ນິກ	Phumphis								0.0	40.8	- 46.2		
17 ທ່າງຄາ	Tha Chang		2.0						2.0	47.5	- 98.0		
18 ກາງອຸນເລີນ	Kanchanadit								0.0	0.0	- 85.6		
19 ບັນນາຄາ	Ban Na San								0.0	98.7	+ 35.9		
20 ນະຄອນຫຼວມຈາກ	NAKHON SI THAMMARAT*	4.0	3.3						7.3	49.3	- 53.9		
21 ສີໂຄ	Sichon								0.0	73.5	- 122.0		
22 ຖ່າສາດາ	Tha Sala	23.6	10.4						34.0	179.1	+ 9.0		
23 ດັວງ	Chawang								0.0	58.8	- 41.8		
24 ຖຸງສົງ	Thung Song	5.7							5.7	51.4	- 49.6		
25 ວົວພິບຸນ	Ron Phibun		14.5						14.5	10.4	- 160.0		
26 ພັກພັນ	Pak Phanong	15.2							15.2	25.7	- 11.7		
27 ພັດຊະ	PHATTHALUNG	21.5	4.6						26.1	27.4	- 177.6		
28 ກວານຫຸນ	Khuan Khanun								0.0	21.1			
29 ປັກພູນ	Pak Phayun	23.4							23.4	46.3			
30 ຂາວຍຸດສັນ	Khao Chaison	20.7	3.8						24.5	59.6			
31 ສັກວຸ	SONGKHLA*	1.4	12.4						32.8	74.8	- 125.0		
32 ຮັດພູນ	Rattaphum								0.0	68.6			
33 ມາດີໂງ	Hai Yai								0.0	47.6			
34 ສາດາ	Sadao			9.7	61.4				71.1	71.1			
35 ພັດຕະນິ	PATTANI*	1.3	0.1	5.2					6.6	57.8	- 82.2		
36 ນອງຈຶກ	Nong Chik								0.0	0.0			
37 ຢາດີ່ງ	Yading								0.0	0.0			
38 ມາວີ	Mayo								0.0	15.3			
39 ໄກໂພ	Khok Pho		27.5						27.5	148.9			
40 ປະເມັດ	Patane								0.0	13.5			
41 ຍາລາ	YALA		10.3	0.7					11.0	39.9			
42 ຍາຫາ	Yaha								0.0	29.3			
43 ລາມ	Raman								0.0	51.5			
44 ບັນນັງສັກ	Bannang Salar					1.0			1.0	100.7			
45 ບົດອຸ	Betong								0.0	58.0			
46 ນະຖິວາດ	NARATHIWAT*	2.1	26.3	T					25.4	104.1	- 251.9		
47 ຍິໂຫງ	Yi-Heng		21.5						11.5	63.1			
48 ລະນະບ	Rangae								0.0	3.0			
49 ຕັກບັນ	Tak Bai								0.0	48.7			
50 ສູນໄກໂກນ	Sungai Kolok				41.8				41.8	178.0			

สถานีฝน Station		จำนวนที่ตกต่อวันที่มีฝนตก							จำนวน mm.	จำนวนทั้งหมด 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January			
		มีนาคม		March						Total rainfall mm.	mm. Amount mm.	Above or below Normal	
		4	5	6	7	8	9	10					
51 Ranong	RANONG*			0.1	0.6				T	0.7	40.0	- 19.1	
52 กาญจนบุรี	Kra Buri									0.0	9.2		
53 พังงา	PHANGNGA	12.4	9.0	41.0						62.4	111.1	- 44.5	
54 ตะเกวี่ป่า	Takua Pa		42.6	15.6						58.2	126.7		
55 กะปง	Kapong			23.5						23.5	103.2		
56 ท้าวหนึ่ง	Thao Muang	0.8	9.8	31.3						41.9	143.4		
57 ตะกว่าง	Takua Thung	9.0	1.1	15.3						25.4	85.9		
58 ทับปูรี	Thap Put									0.0	97.4		
59 ภูเก็ต	PHUKET*	9.0		2.1						11.1	14.1	- 58.5	
60 ท่าอากาศยานภูเก็ต	Phuket Airport*	0.6	28.4	35.6					T	67.0	131.6	+ 55.1	
61 กระบี่	KRABI			2.9						2.9	42.2		
62 อ่าวน้ำ	Ao Luk									0.0	13.0		
63 คลองท่อน	Khlong Tom									0.0	0.0		
64 ตรัง	TRANG												
65 ท่าอากาศยานตรัง	Trang Airport*	T								T	4.4	- 93.0	
66 สิกา	Sikao			2.5						2.5	79.3		
67 แม่น้ำเขากวาง	Yan Ta Khao									0.0	0.0		
68 ปะเหลียน	Pahian			6.1						6.1	55.2		
69 ยะลา	SATUN		10.4	25.4						35.8	48.5	- 48.0	
70 ทุ่ง瓦	Thung Wa			13.0						13.0	13.0		

คุณภาพอากาศและอุณหภูมิประจำวันที่ ๔ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๗๑

Daily Max. and Min. Temperature 4 - 10 March 1974

สถานี Station	คุณภาพ Max. and Min. Temperature in degree C.	ค่าเฉลี่ย Average							ค่าเฉลี่ย ประจำสัปดาห์ Weekly Mean	ค่าเฉลี่ย ประจำเดือน Monthly Normal
		4	5	6	7	8	9	10		
ภาคเหนือ NORTHERN PART										
1 เชียงราย CHIANG RAI	34.0 34.3 34.0 33.0 34.0 34.2 30.9 16.4 15.5 14.5 12.1 12.6 12.6 14.2	33.5 14.0	23.8	24.6						
2 เมืองเชียงใหม่ MAE HONG SON	36.2 36.3 36.2 36.7 37.6 37.6 37.0 15.5 18.0 14.2 12.6 13.8 14.2 15.2	36.8 14.4	25.6	26.4						
3 เชียงใหม่ CHIANG MAI	34.6 35.0 35.6 34.8 32.2 34.0 34.5 18.3 15.8 14.8 14.8 12.2 14.5 14.5	35.4 14.3	24.8	26.1						
4 น่าน NAN	33.5 33.8 35.7 35.7 37.9 35.7 35.7 17.5 18.8 17.7 17.3 15.1 14.5 16.8	35.2 17.5	26.4	26.8						
5 ท่าเรียน Tha Wang Pha	33.7 34.5 35.7 35.7 37.9 35.4 36.8 17.0 17.8 18.4 17.3 15.1 14.5 16.8	35.4 16.2	25.8	..						
6 ลำปาง LAMPANG	35.6 36.1 36.4 36.7 38.2 35.5 36.4 18.6 18.8 19.4 18.7 15.4 15.8 17.3	36.4 17.4	27.0	27.2						
7 เมืองสาร湘 Mae Sariang	35.8 35.1 36.8 37.0 36.9 37.6 36.4 15.8 15.1 13.8 12.2 11.5 13.7 16.4	36.8 14.1	25.4	26.7						
8 แพร่ PHRAE	34.0 34.3 34.2 35.2 36.2 35.5 36.2 18.0 19.3 19.2 19.2 16.2 16.2 19.7	35.7 19.2	27.4	27.6						
9 อุตรดิตถ์ UTTARADIT	35.8 35.8 36.8 36.8 37.8 37.2 37.0 19.1 18.8 20.8 20.8 21.8 21.8 21.8	37.0 20.7	28.8	29.0						
10 สนามบินอุตรดิตถ์ Uttaradit Airport	35.0 35.8 36.2 36.8 37.8 37.8 38.4 18.4 18.5 20.2 20.8 21.6 21.6 21.6	38.1 28.1	28.3	..						
11 ตาก TAK	35.4 36.8 37.8 38.2 38.2 38.7 38.2 15.4 16.8 17.8 18.2 19.6 19.6 19.6	38.2 23.5	30.8	30.4						
12 พิษณุโลก PHITSANULOK	35.3 36.4 35.8 36.3 36.7 36.4 35.6 18.5 18.4 24.8 24.3 18.5 24.4 24.5	36.1 22.8	29.4	29.3						
13 เมืองสุรศ. Mae Sot	33.9 35.8 35.1 35.4 35.8 37.0 35.4 18.9 19.8 21.1 21.4 18.8 18.4 20.1	35.4 19.7	27.6	28.1						
14 เพชรบุรี PHETCHABUN	36.7 37.0 36.8 38.1 37.3 38.0 37.0 18.8 19.0 25.3 24.3 23.8 22.5 24.4	37.6 22.6	30.0	28.6						
15 หล่มสัก Lom Sak	35.8 36.5 36.4 36.2 36.2 37.5 36.5 18.6 18.5 23.4 22.8 22.8 21.5 22.5	36.3 21.3	28.8	..						
16 วิเชียรบุรี Wichian Buri	36.6 37.7 36.3 37.4 37.7 37.4 36.6 19.0 22.1 23.2 23.5 23.7 24.2 25.1	37.1 23.0	30.0	..						
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART										
1 หนองคาย NONG KHAI	32.8 35.6 36.7 35.6 35.8 36.6 32.8 18.0 19.0 21.8 21.9 22.6 24.5 22.5	35.7 21.7	28.4	27.4						
2 เลย LOEI	32.6 32.8 32.8 33.4 32.8 32.4 31.6 18.3 18.2 22.8 22.8 22.8 21.6 21.6	34.4 21.4	27.1	26.7						
3 อุดรธานี UDON THANI	32.9 32.6 32.8 32.8 32.8 32.6 32.4 18.9 18.6 22.6 22.8 22.8 22.6 22.4	32.2 21.2	28.7	28.0						
4 ศรีสะเกษ SAKON NAKHON	32.9 32.5 32.4 32.6 32.6 32.6 32.1 17.9 19.5 21.4 21.4 21.4 21.4 21.4	32.8 21.8	28.2	27.2						
5 หนองบัวฯ NAKHON PHANOM	31.2 31.7 32.3 32.3 32.3 32.8 31.8 17.2 18.7 20.3 20.3 20.3 22.6 22.3	31.8 21.1	27.4	26.9						
6 มหาสารคาม Mukdahan	32.8 32.9 32.9 32.7 32.7 32.9 32.5 18.8 18.3 21.9 21.7 21.8 22.7 22.5	32.9 21.2	28.1	27.7						
7 ขอนแก่น KHON KAEN	32.6 32.7 32.8 32.8 32.8 32.6 32.3 18.6 21.6 24.8 23.8 23.8 23.8 23.3	32.6 21.6	29.7	28.8						
8 ไชยาทีศา Kosum Phisai	32.8 32.2 32.8 32.8 32.8 32.1 32.1 17.8 17.2 21.8 21.8 21.8 21.4 21.9	32.9 22.0	29.4	..						
9 ร้อยเอ็ด ROI ET	32.8 32.6 32.1 32.5 32.5 32.6 32.5 17.8 19.6 22.1 22.5 22.5 22.6 22.5	32.8 22.5	29.1	28.6						
10 ชัยภูมิ CHAIYAPHUM	32.8 32.5 32.4 32.4 32.4 32.1 32.1 18.8 20.5 21.4 21.4 21.4 21.2 21.1	32.8 21.8	29.6	28.6						
11 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI	31.3 32.5 32.9 32.8 32.8 32.8 32.9 17.3 19.7 23.5 22.9 22.9 22.9 22.9	32.8 22.8	29.8	28.7						
12 สุรินทร์ SURIN	31.8 32.3 32.3 32.9 32.4 32.3 32.8 17.8 23.3 23.3 22.9 22.5 22.3 22.8	32.5 22.5	30.0	28.8						
13 หนองคาย THA TUM	32.9 32.8 32.9 32.3 32.3 32.8 32.8 18.9 20.8 24.1 23.5 24.7 24.8 24.2	32.8 23.8	29.6	..						
14 หนองบัวฯ Nong Rong	32.8 32.9 32.5 32.7 32.7 32.3 32.9 17.8 22.9 22.5 22.7 22.7 22.5 22.9	32.8 22.5	29.6	..						

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดของเดือน								อัตราการ ระดับน้ำ ^๑ ต่อวัน	ค่าเฉลี่ย ประจำปี เดือน	ค่าเฉลี่ย ประจำปี เดือน	
		Max.	Min.	4	5	6	7	8	9	10	Average Max. Min.	Weekly Mean	Monthly Normal
15 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA	36.2	35.5	37.0	38.0	39.3	38.5	38.6	37.6	32.4	30.0	29.0	
16 ไชยา	Chok Chai	34.9	30.8	36.5	37.3	37.3	37.3	37.3	36.4	21.6	29.0	..	
<u>ภาคกลาง</u>		<u>CENTRAL PART</u>											
1 นครสวรรค์	NAKHON SAWAN	36.9	37.3	36.6	38.0	37.4	37.3	36.7	37.5	24.8	31.2	30.3	
2 ลพบุรี	LOP BURI	36.8	36.0	37.1	37.0	37.4	36.5	36.6	36.7	23.6	30.2	30.2	
3 ศรีสะเกษ	SUPHAN BURI	35.8	35.8	35.7	37.5	38.8	39.3	34.3	36.8	29.8	29.8	29.9	
4 กาญจนบุรี	KANCHANABURI	37.2	36.9	35.5	38.4	39.4	38.3	39.1	38.3	22.5	30.4	30.0	
5 ทองหลาง	Thong Pha Phum	35.8	35.8	35.7	36.7	35.1	36.9	36.9	36.9	21.3	28.6	..	
6 ท่าอากาศยานเมือง	Dong Muang Airport	33.8	33.9	33.9	33.5	33.8	33.9	34.0	33.7	23.8	28.8	29.2	
7 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	34.9	34.7	33.4	35.3	35.3	35.8	35.5	33.8	23.8	29.2	29.5	
8 บึงสามัคคี ปราจีนบุรี	Bang Na	33.6	33.8	33.3	32.3	34.8	34.7	35.8	35.8	24.4	28.6	..	
<u>ภาคตะวันออก</u>		<u>EASTERN PART</u>											
1 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI	35.7	35.3	35.2	36.2	36.4	35.2	35.5	35.6	25.8	29.6	29.4	
2 กบินทร์บุรี	Kabin Buri	37.8	37.4	35.2	37.1	37.3	36.6	34.8	36.8	24.9	30.1	..	
3 อรัญประเทศ	Aranyaprathet	34.7	34.2	34.8	35.2	35.8	36.8	35.3	35.8	22.8	29.1	29.6	
4 ชลบุรี	CHON BURI	36.9	37.1	37.8	35.2	35.1	35.2	35.4	34.3	24.3	26.8	26.7	
5 ตราด	Ko Si Chang	35.1	35.8	35.6	35.6	35.6	35.6	36.1	35.4	26.0	26.0	26.6	
6 ระยอง	Sattahip	32.9	31.5	33.8	33.7	31.9	31.8	32.9	31.8	24.1	28.0	30.1	
7 ชลบุรี	RAYONG	32.4	32.5	37.8	36.9	36.9	37.1	37.0	36.8	26.6	28.7	..	
8 ฉะเชิงเทรา	CHANTHABURI	31.9	32.1	33.6	33.5	33.8	33.8	32.1	31.9	23.1	27.6	27.6	
9 ขอนแก่น	Khlong Yai	31.3	31.3	32.0	32.9	32.8	33.5	33.4	32.5	22.5	26.6	27.6	
<u>ภาคใต้</u>		<u>SOUTHERN PART</u>											
1 สงขลา	Hua Hin	31.5	31.1	32.7	30.7	30.8	31.1	31.5	31.3	23.7	27.5	27.7	
2 ปะตูซานก์รัตน์	PRACHUAP KHRI KHAN	31.4	31.1	31.9	31.6	31.8	32.5	31.8	31.6	22.8	26.8	27.5	
3 ชุมพร	CHUMPHON	31.3	31.2	31.6	31.7	31.5	31.1	32.7	31.7	21.4	26.6	27.1	
4 ศรีสะเกษ	SURAT THANI	31.8	31.8	30.7	30.8	30.7	31.8	30.5	31.2	20.7	25.4	27.6	
5 ภูเก็ต	Ko Samui	33.8	35.7	32.5	32.9	33.3	33.8	32.8	32.7	24.5	27.2	..	
6 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	30.8	30.1	30.9	31.4	30.8	30.5	30.5	30.7	21.1	25.9	27.4	
7 ปัตตานี	SONGKHLA	30.6	31.7	32.5	31.5	30.8	30.8	30.8	30.6	21.2	26.8	27.9	
8 ยะลา	TATTANI	30.5	30.8	32.9	32.8	30.7	31.5	30.2	30.7	20.7	26.0	27.4	
9 นาทีวะ	NARATHIWAT	32.2	30.4	32.6	32.6	32.8	32.8	31.8	32.5	22.5	26.5	27.1	
10 รัตนโกสินทร์	RANONG	30.7	32.9	34.1	33.9	34.2	34.8	34.8	33.8	22.8	27.3	27.9	
11 ภูเก็ต	PHUKET	34.1	33.9	33.9	33.8	33.8	33.6	33.2	33.4	23.4	28.0	28.5	
12 ภูเก็ตท่าอากาศยาน	Phuket Airport	33.9	32.4	32.4	32.8	32.8	32.9	32.5	32.3	22.3	27.4	28.0	
13 ตรังท่าอากาศยาน	Trang Airport	32.1	34.2	32.7	30.5	30.2	30.2	30.8	31.0	21.6	27.7	28.7	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนน้ำฝนเมื่อจากได้รับรายงานจากพื้นที่ สำหรับรายงานอากาศประจำปีเดือนที่ ๔/๒๕๗๔

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 9/1974

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		กุมภาพันธ์ - มีนาคม February - March								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm. Amount mm.	
		25	26	27	28	1	2	3				
32 ๘๙๖	<u>NORTHERN PART</u> Hut							1.3	1.3	1.3	- 11.7	

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station (with * mark).** Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at District or Province.** Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:-
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubt please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:-

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
		Meteorological Department's station

- กำหนดออก สัปดาห์ละ 1 ฉบับ ปีละ 52 ฉบับ
- ค่ามีรุจ ฉบับละ 5 บาท ปีละ 150 บาท
- การนองรับ ติดต่อที่กองอุดุนิยมวิทยาอุทก กรมอุตุนิยมวิทยา

โทร. 916053

พิมพ์โดยพิมพ์กรมอุดุนิยมวิทยา กรุงเทพมหานคร
เรือเอก เจตนา ไชยลักษณ์ พิมพ์เมษายน 2517



กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพร่วมคุณนาคม

รายงานอากาศประจำปีปกติ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๗ มีนาคม ๒๕๗๔

และ

การคาดคะเนอากาศประจำวันที่ ๑๘ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๗๔

ฉบับที่ ๑๖/๑๙๗๔

ดร. เจริญ เจริญรัชต์ภักดี

ผู้อำนวยการ

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 11 - 17 MARCH 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 18 - 24 MARCH 1974

No. 11/1974

Charoen Charoen - rajapark

Director - General

หมายเหตุ

1. สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่ไม่เครื่องหมาย *) ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวันในรายงานเดือนนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่ meteorologically ไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
2. สถานีฝน (ที่ไม่มีเครื่องหมาย *) ตามอุปกรณ์หรือจังหวัด ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในอุปกรณ์หรือจังหวัดที่ได้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แข็งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
3. ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำเดือนนี้ เป็นผลการตรวจวัดฝนที่เข้ามาที่ผู้ทำการตรวจน้ำฝนส่วนมากของกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายนอกการตรวจตัวเอง—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่วนรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีฝนตามอุปกรณ์หรือจังหวัด ส่วนรายงานทางโทรเลขรายงานดังกล่าวจะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
4. ข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ได้คำนวณจากการอัตราตกต่อวันที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนองความต้องการแก่ผู้ใช้อ้างอิงต่อไป ดังนี้ ผู้ใช้จึงควรพิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่แผนกสถิติฝน กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
5. สัญลักษณ์ต่างๆ มีความหมายดังนี้—

ช่องว่าง

T

*

แสดงว่า

"

"

ไม่มีฝนหรือยังไม่ได้รับรายงานประจำวัน

ฝนตกเล็กน้อยวัดได้ไม่ถึง 0.1 มม.

เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

รายงานสถานการณ์อากาศใน ๙ วันถัดไป

วันที่ ๑๘ - ๒๔ มีนาคม ๑๙๗๔

ลักษณะอากาศ

บริเวณทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เหนือและภาคใต้ของประเทศไทย คาดว่าในระยะ
ครึ่งหลังของสัปดาห์ นี้ อุณหภูมิจะลดลงมากทั่วทั้งประเทศ ความชื้นระดับต่ำจะเข้ามาปกคลุมประเทศไทยโดย慢

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

กรุงเทพมหานคร

บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคใต้ของประเทศไทย
จะมีอุณหภูมิลดลงอย่างต่อเนื่อง บริเวณภาคใต้ของสัปดาห์

นี้ อุณหภูมิจะลดลงอย่างต่อเนื่อง บริเวณภาคใต้ของสัปดาห์

นี้ อุณหภูมิจะลดลงอย่างต่อเนื่อง บริเวณภาคใต้ของสัปดาห์

นี้ อุณหภูมิจะลดลงอย่างต่อเนื่อง บริเวณภาคใต้ของสัปดาห์

อุณหภูมิลดลง

๑๘. ๓. ๗๔

Weather outlook for the period 18 - 24 March 1974

General Situation

The ridge of the high pressure area from China mainland extends to the Central part of Thailand. Heat low is expected to cover the Upper Thailand during the second half of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Bangkok Metropolis:

Isolated showers or thundershowers while increase in temperature in most places during the second half of the week.

Throughout the week, isolated showers or thundershowers along the coast.

Throughout the week, light isolated showers.

Isolated showers or thundershowers while an increase in temperature during the second half of the week.

Meteorological Department
18 March 1974

สรุปสถานะอากาศทั่วไปในช่วงสัปดาห์
ชั้นที่ ๑๐ - ๑๖ มีนาคม ๑๙๗๔

๑. กลไกลมป้องกัน หยุดความกดอากาศที่เนื่องจากความร้อนไปปกคลุมประเทศไทยตอนบน เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีความกดอากาศต่ำจากpressure เหล่านี้ให้ผลลัพธ์ของลมปกคลุม กับเมืองฝ่ายใต้ที่บ้านเมืองและลักษณะ เช่นนี้ ทำให้มีเวลามีลมแรงมากที่สุด จึงเรียกว่า “ลมดี” ที่สุดในช่วงเวลาที่ไม่ใช่ฤดูฝน ที่ส่วนใหญ่เป็นผู้ “ดี” ในทุกภาระของประเทศไทย

๒. รายงานอุณหภูมิสูงสุดในภาคทั่วไป ของประเทศไทยมีดังนี้:-

ภาคเหนือ	๓๖.๔ °C. ที่ อ. เมือง	๑. กาก	เมื่อวันที่ ๑๐ มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓๖.๕ °C. ที่ อ. เมือง	๑. ชัยภูมิ	“ ” ”
ภาคกลาง	๓๖.๔ °C. ที่ อ. เมือง	๑. กาญจนบุรี	“ ” ”
ภาคตะวันออก	๓๖.๔ °C. ที่ อ. บินทร์บุรี	๑. ปราจีนบุรี	“ ” ”
ภาคใต้	๓๖.๔ °C. ที่ สนามบินกรุง	๑. กรุง	“ ” ”

๓. รายงานฝนตกสูงสุดมีดังนี้:-

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๗.๘ มม. ที่ อ. ไก่ยูนพิสัย	๑. มหาสารคาม	เมื่อวันที่ ๑๐ มี.ค.
ภาคกลาง	๖๑.๐ " ที่ อ. แก่งคอย	๑. สระบุรี	“ ” ”
ภาคตะวันออก	๔๔.๔ " ที่ อ. วัฒนาวดี	๑. ปราจีนบุรี	“ ” ”

กรมอุตุนิยมวิทยา
๑๖ มี.ค. ๑๙๗๔

General Situation

Period 11 - 17 March 1974

- For the entire period, cells of heat low covered Upper Thailand except in the northeastern part where the anticyclone from mainland China extended its wedge. In general southwesterly winds prevailing over the entire Country. Consequently rather hot weather in general was experienced over Upper Thailand with isolated rainshowers occurring in every part of the Country.
- Highest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	39.4 °C. at Amphee Muang, Tak	on 11 March 1974
Northeastern Part	36.7 °C. at Amphee Muang, Chaiyaphum	" 16 "
Central Part	39.8 °C. at Amphee Muang, Kanchanaburi	" 11 "
Eastern Part	36.2 °C. at Kabin Buri, Prachin Buri	" 11 "
Southern Part	36.9 °C. at Trang Airport, Trang	" 12 "
- Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northeastern Part	47.8 mm. at Kesum Phisai, Mahasarakham	on 11 March 1974
Central Part	63.0 " at Kaeng Khei, Saraburi	" 11 "
Eastern Part	45.5 " at Wathana Nakhen, Prachin Buri	" 13 "

Meteorological Department
16 March 1974

ข่าวราชการเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

เบื้องต้นที่ ๑๙ - ๒๘ มีนาคม นี้ลักษณะอากาศดีงพอสมควรได้ดังนี้:-

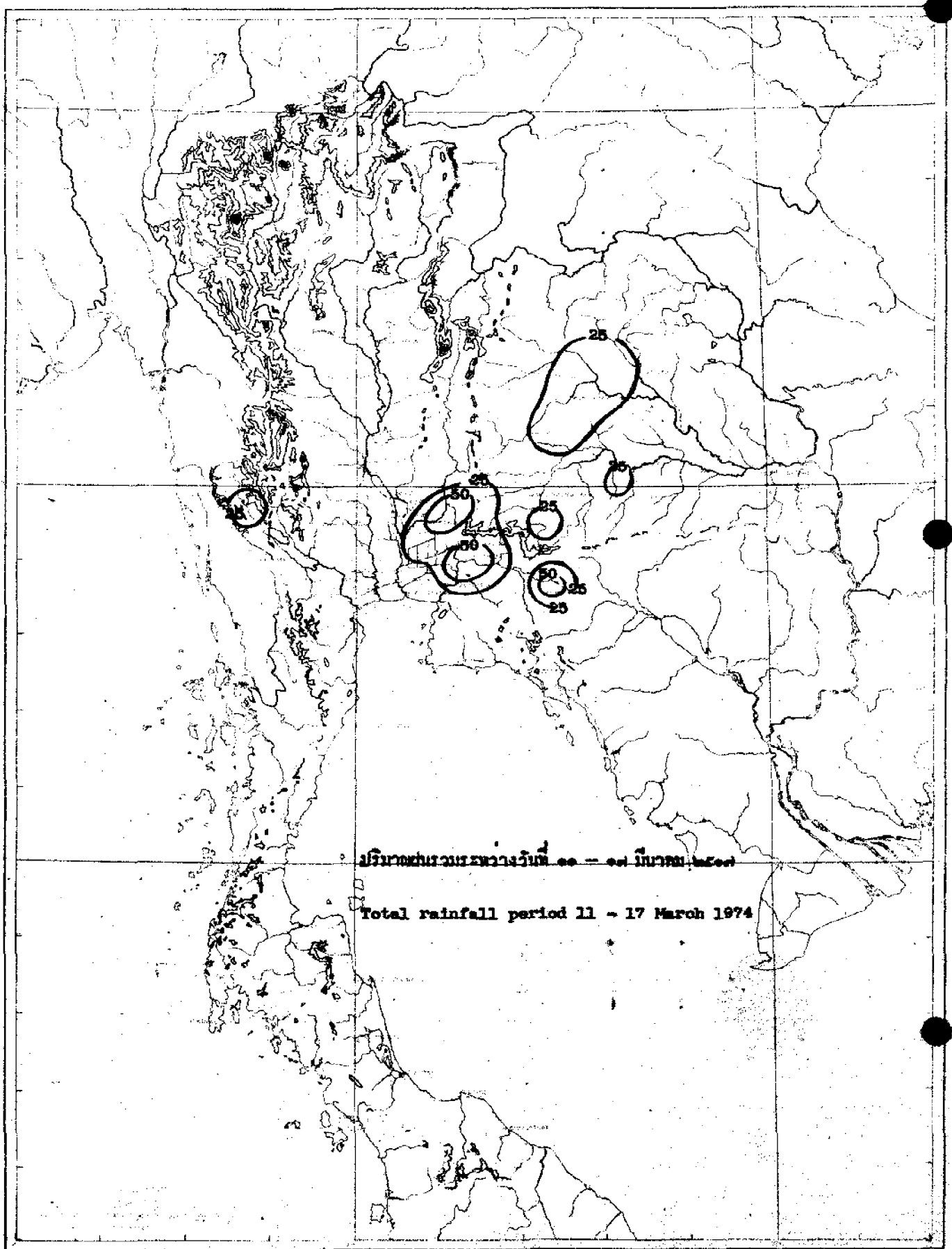
ตลอดสัปดาห์นี้มีความกดอากาศค่อนข้างจากความร้อนให้กับลมประทศไทยตอนบน เวนแก่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีความกดอากาศสูงจากประเทศไทยจึงให้ลมลงมาปกคลุม ก็มีลมป่าไปที่พื้นที่ทางประทศ ลักษณะเด่นนี้ทำให้มีลมประทศไทยตอนบนมีอากาศค่อนข้างร้อนโดยทั่วไป ลมมีปั่นเป็นแหน่ง ๆ ในทุกภาคของประเทศไทย

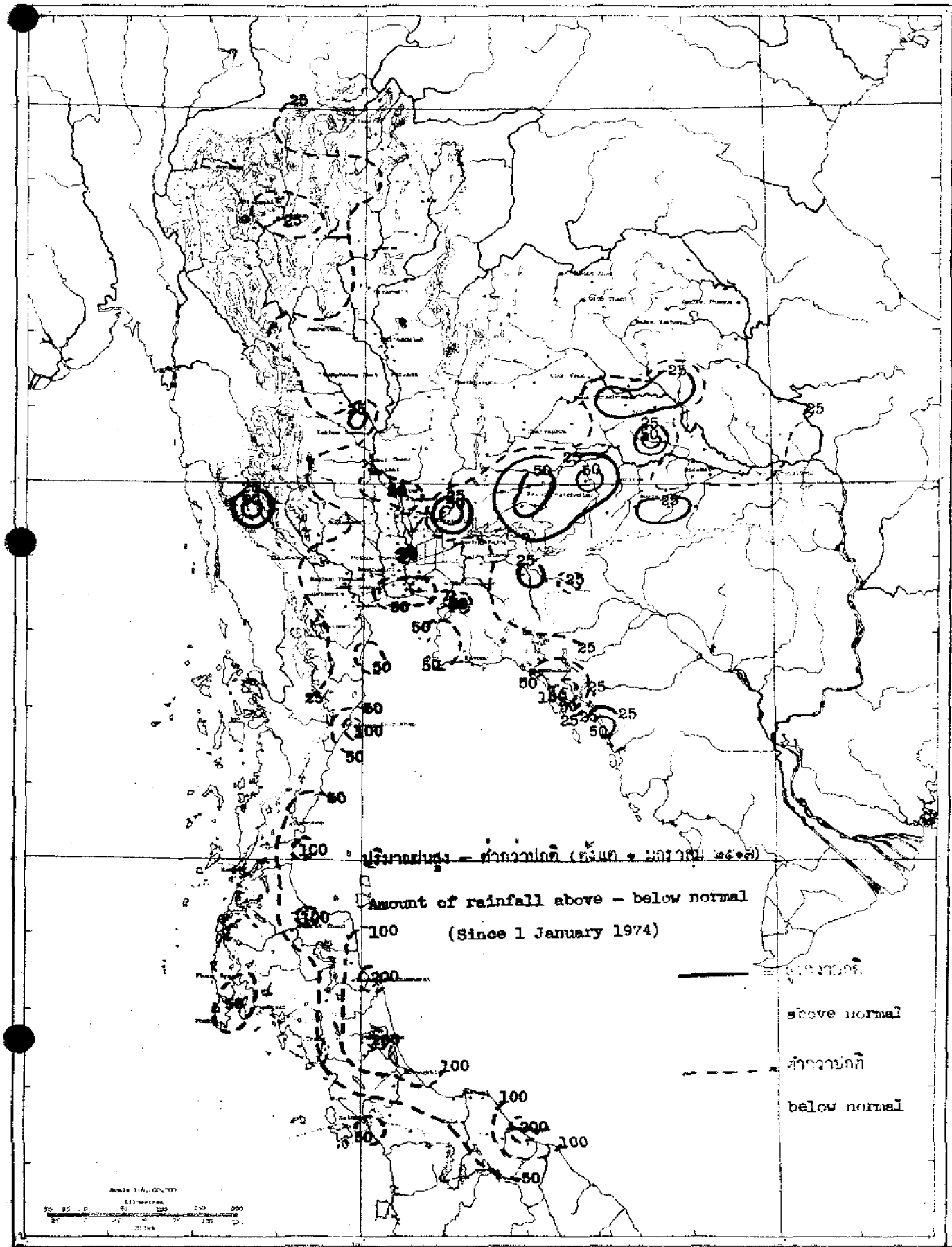
ข้อควรทราบ

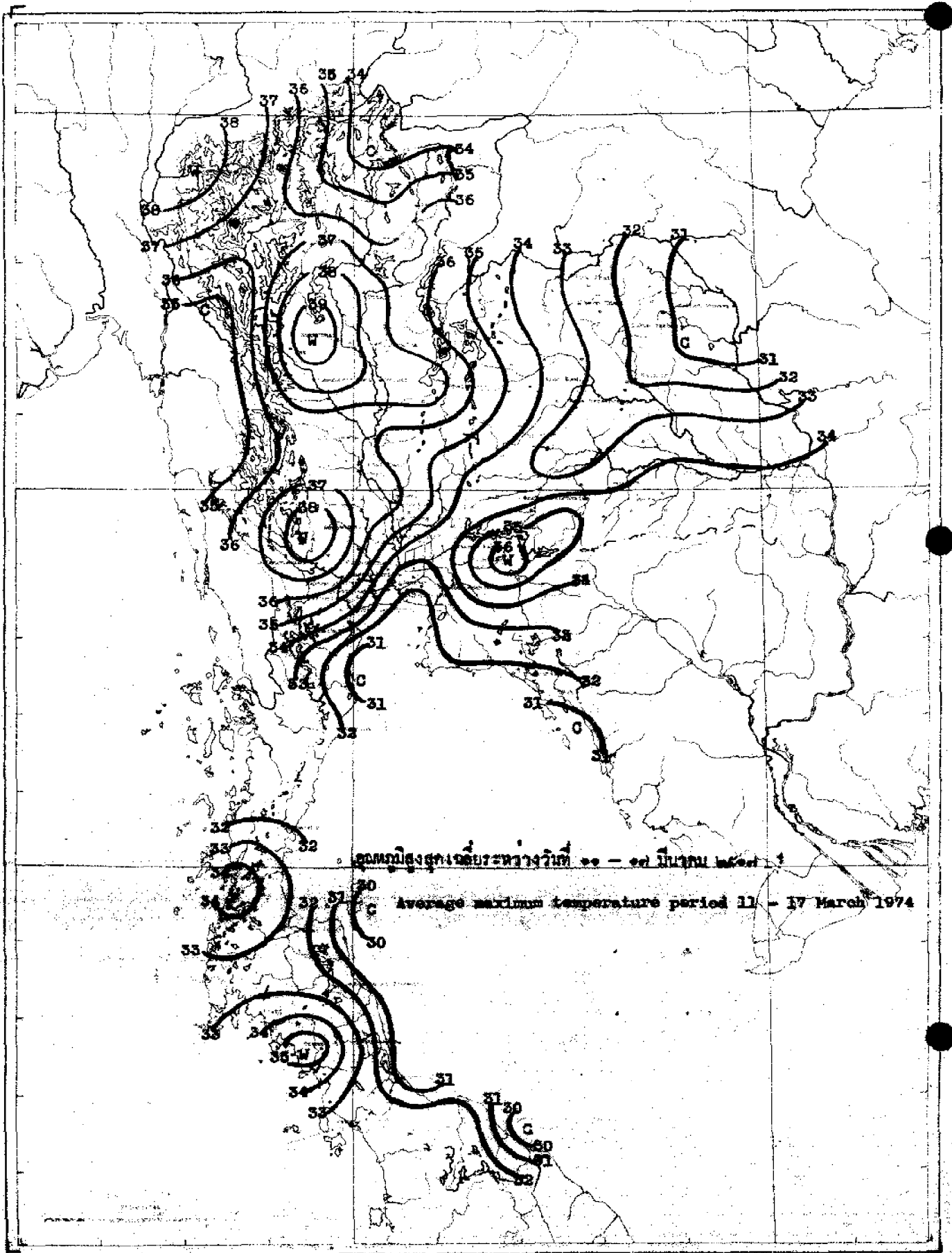
ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ บริเวณประเทศไทยตอนบนระดับอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย แต่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ระดับอุณหภูมิจะสูงขึ้นเรื่อยๆ ไป ยังที่ในสัปดาห์นี้จะมีปั่นเป็นหยาด กระซิบชี้ให้เป็นแหน่ง ๆ ในบริเวณประทศไทยตอนบน และความชื้นปั่นก้านตะวันออกของภาคใต้.

กองราชการเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗







สถานที่ Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimetres							ผู้ควบ คุม U.I.	จำนวนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March								จำนวน Total rainfall mm.	อัตราการว่ามีกี่ Above or below Normal	
		11	12	13	14	15	16	17		mm.	mm.	
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*								0.0	5.2	- 36.2	
2 เมืองแม่สายน	Mac Sai								0.0	T	- 34.3	
3 เชียงแสน	Chiang Saen								0.0	10.6	- 36.2	
4 เชียงของ	Chiang Khong								0.0	2.0	- 31.1	
5 เมืองชาน	Mae Chan								0.0	13.7	- 11.9	
6 เมืองสุไห	Mae Suai								0.0	0.0	- 29.5	
7 ทบวง	Thoeng								0.0	0.0	- 28.7	
8 เชียงคำ	Chiang Kham								0.0	0.0	- 26.7	
9 ไวงามป้าหัว	Wiang Pa Pao								0.0	0.0	- 14.5	
10 พาน	Phan								0.0	0.0	- 14.5	
11 เมืองไช	Mae Chai								0.0	0.0	- 25.3	
12 พะเยา	Phayao								0.0	0.0	- 17.9	
13 ชุม	Chun								0.0	0.0	- 46.2	
14 เมืองฮ่องสอน	MAE HONG SON*								0.0	0.0	- 17.1	
15 ป่า	Pai								0.0	0.0	- 15.9	
16 ขุนยวม	Khun Yuam								0.0	0.0	- 10.1	
17 เมืองลาภ	Mae La Noi								0.0	0.0		
18 เมืองสารภี	Mae Sariang*								0.0	0.3	- 15.3	
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*								0.0	2.6	- 20.3	
20 ฟ่าง	Fang								0.0	0.0	- 27.4	
21 เมืองไช	Mae Ai								0.0	0.0		
22 เชียงดาว	Chiang Dao								0.0	0.0	- 26.2	
23 เมืองเตียง	Mae Taeng								0.0	0.0	- 16.4	
24 เมืองริม	Mae Rim								0.0	0.0	- 15.0	
25 เมืองไทร	San Sai								0.0	0.0	- 17.3	
26 ดอยสักเต็ต	Doi Saket								0.0	0.0	- 19.1	
27 เมืองกำแพง	San Kamphaeng								0.0	0.0	- 7.0	
28 หนองดง	Hang Dong								0.0	0.0	- 17.4	
29 สารภี	Saraphi								0.0	0.0		
30 เมืองพ่อง	San Pa Tong								0.0	0.0	- 29.3	
31 จอมทอง	Chom Thong								0.0	0.0	- 27.1	
32 หอ	Hot								0.0	1.3	- 22.8	
33 ท่าญี่ปุ่น	LAMPHUN								0.0	0.0	- 12.7	
34 เมืองสอง	Pa Sang								0.0	0.0	- 15.7	
35 ลี่	Li								0.0	2.1	- 23.9	
36 เมืองปาง	LAMPANG*								0.0	T	- 24.5	
37 นา	Ngao								0.0	0.0	- 22.1	
38 เมืองหมื่น	Chae Hom								0.0	0.0	- 7.1	
39 เกาะคา	Ko Kha								0.0	3.8	- 12.3	
40 เมืองปาง	Sop Prap								0.0	0.0	- 17.3	

สถานีฝน Station	Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวน mm.	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวันในเดือนมีนาคม							จำนวนน้ำฝนที่ ตกต่อวันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January	
			จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวันในเดือนมีนาคม								
			จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวันในเดือนมีนาคม								
	11	12	13	14	15	16	17	Total rainfall mm.	จำนวน mm.	Above or below Normal	
41 ท่อน	Thoen							0.0	0.0	- 14.0	
42 เมืองพิษ	Mae Phrik							0.0	0.0	- 17.1	
43 พม่า	PMRAE*							0.0	0.0	- 28.5	
44 สอง	Song							0.0	0.0	- 29.6	
45 สูงเม่น	Sung Men							0.0	0.0	- 7.4	
46 เด่นชัย	Den Chai							0.0	0.0	- 22.3	
47 แม่รำ	NAN*							0.0	0.0	- 44.8	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang							0.0	0.9	- 34.1	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang							0.0	0.0		
50 ท่าเวียง	Tha Wang Pha*							0.0	0.1	- 23.4	
51 ป่า	Pua							0.0	0.0	- 27.2	
52 สา	Sa							0.0	0.0	- 26.7	
53 นาโนย	Na Noi							0.0	0.0	- 18.0	
54 อุตรารัตน์	UTTARADIT*							0.3	0.3	- 59.0	
55 ฟากท่า	Fak Tha							0.0	0.0	- 44.2	
56 น้ำป่าสัก	Nam Pat							0.0	0.0	- 23.0	
57 สถานีบินอุตรารัตน์	Uttaradit Airport*							15.1	15.1	- 26.8	
58 ท่าป่าสัก	Tha Pia							0.0	0.0	- 37.6	
59 ล้านเกต	Laplae							0.0	0.0	- 30.9	
60 พาก	TAK*							0.0	T	- 26.2	
61 เพื่อนบุพเพ	Bhumibol Dam*							0.0	T	- 14.7	
62 บันเตา	Ban Tak							0.0	0.0	- 38.8	
63 เมืองรามา	Mae Ramat							0.0	0.0	- 7.0	
64 แม่สอด	Mae Soi*							0.0	0.5	- 20.9	
65 ศรีไชย	SUKHOTHAI							0.0	0.0	- 54.4	
66 ทุ่งสัลาม	Thung Saliam							0.0	0.0	- 24.8	
67 สวางค์ไก๊อก	Sawankhalok							0.0	0.0	- 21.8	
68 กองไกรลาศ	Kong Kralat							0.0	T	- 33.8	
69 บ้านด่านลุงหอย	Ban Dan Lun Hoi							0.0	0.0	- 48.1	
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*							0.0	1.9	- 43.8	
71 นครไทย	Nakhon Thai							0.0	0.0	- 54.5	
72 พรหมเทราตน์	Phrom Phiram							0.0	1.7	- 38.3	
73 วงศ์สิง	Wang Thong							0.0	5.3	- 42.0	
74 บึงครุ劲	Bang Krutun							0.0	7.7	- 33.6	
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET							0.0	0.0	- 35.9	
76 พระนครศรีอยุธยา	Phra Nakhon Si Ayutthaya							0.0	1.5	- 39.8	
77 คลองชลูง	Khlong Khlung							0.0	5.1	- 21.6	
78 ขะบุลลักษ์มูลวุฒิ	Khao Woralaksaburi							0.0	1.9	- 47.7	
79 พิจิตร	PHICHIT							0.0	32.4	- 3.9	
80 แรมเมือง	Sam Ngam							0.0	16.0	- 7.5	
81 สะแกนหิน	Taphan Hin							1.6	9.8	- 26.9	

หมายเลขสถานี Station No.	สถานี Station	จำนวนและจำนวนฝนที่ตกต่อวันในเมตร							รวม Total rainfall mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								จำนวน mm. Total rainfall mm.	จำนวน mm. Amount mm.	
		มีนาคม March									ต่ำกว่าปกติ Below or above Normal	
		11	12	13	14	15	16	17				
82 บ้านบุนนาค	Bang Mun Nak								0.0	0.0	- 45.0	
83 โพธาราม	Pho Thale								0.0	0.0	- 22.2	
84 พิษณุโลก	PHETCHABUN*			T		T			T	29.0	- 45.4	
85 หล่มเก่า	Lom Kao								0.0	0.8	- 46.7	
86 หล่มสัก	Lom Sak*				16.2				16.2	19.7	- 25.7	
87 ชุมแพ	Chon Daen								0.0	21.4	- 18.9	
88 หนองฟ้า	Nong Phai			6.1					6.1	7.6	- 42.2	
89 วิชัยภูมิ	Wichian Buri*								22.6	43.2	- 0.1	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 จันทบุรี	LOEI*	9.5							9.5	34.9	- 8.6	
2 เชียงราย	Chiang Khan								13.8	14.0	- 28.0	
3 พะสี	Tha Li	20.2							20.2	30.7	- 11.5	
4 พัฒาจริญ	Dan Sai	1.5		T	14.7				16.2	29.9	- 36.6	
5 วังสะพุง	Wang Saphung	4.7							4.7	35.1	- 17.2	
6 หนองคาย	NONG KHAI*								1.6	11.2	- 28.1	
7 เชียงใหม่	Si Chiang Mai								5.6	5.6	- 36.2	
8 พะဝ	Tha Bo								21.3	34.8	+ 12.4	
9 ไทรหิน	Phon Phisai								2.2	2.2	+ 1.0	
10 บึงกาฬ	Bung Kan								0.0	41.7	+ 4.8	
11 รอด	Saka								0.0	15.4	+ 1.6	
12 อุดรธานี	UDON THANI*								0.0	15.9	- 34.8	
13 เพชร	Phen								0.0	0.0	- 33.3	
14 ศรีสะเกษ	Kumphawapi								3.2	3.2	- 19.0	
15 หนองบัว	Nong Han								0.0	58.6	+ 30.4	
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	0.0	- 27.0	
17 ศรีธรรมราช	SAKON NAKHON*								0.1	15.8	18.2	
18 แวงนิเวศ	Wanon Niwat								0.0	7.5	- 32.3	
19 สารคาม	Sawang Daen Din								0.0	40.0	- 18.8	
20 พัฒนาพิบูล	Phatthalung								7.8	7.8	25.6	
21 นครพนม	NAKHON PHANOM*	T							5.8	5.8	34.0	
22 บึงบุรี	Ban Phraeng								0.0	35.2	- 11.9	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen								3.1	3.1	60.7	
24 นาค	Na Kae								0.0	28.4	- 21.9	
25 แม่ฟ้าหลวง	That Phanom								0.0	39.1	- 21.1	
26 มหาสารคาม	Mukdahan*								0.0	42.8	+ 0.4	
27 กาน้ำเงี้ยว	KALASIN								0.0	4.5	- 31.3	
28 อยุธยา	Yong Teab								0.0	15.3	- 33.0	
29 ไชยาทีราวด	Chaiyaphum								0.0	22.7	- 27.1	
30 บุรีรัมย์	Kuching								0.0	13.6	- 9.8	
31 กำแพงเพชร	Kamphaeng								0.0	62.1	+ 24.6	
32 ร้อยเอ็ด	ROE ET*	T							T	41.8	+ 7.9	

สถานที่	Station	จำนวนและร้อยละของน้ำฝนเมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม							จำนวน mm.	จำนวนฝนเดือน 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in comparison								ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		มีนาคม		March								
		11	12	13	14	15	16	17	Total rainfall mm.	Average mm.	Amount mm.	
33 โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0	28.5	+ 4.3	
34 ทวายชัย	Thawatchabud								0.0	73.0	+ 37.7	
35 ถ้ำสามราก	At Samet								0.0	18.0	- 11.1	
36 เมืองพูน	Solaphum								0.0	0.0	- 40.8	
37 คลุวะพักพันนาม	Chutraphak Phisan								0.0	7.1	- 16.2	
38 แม่เควดวัง	Kasai Wisai								0.0	88.0	+ 56.7	
39 ศรีราชาภูมิ	Suwannaphum								0.0	40.3	+ 0.7	
40 มหามารีคาน	Maha Sarakham								0.0	40.0	- 8.4	
41 เชียงยืน	Chiang Yun								0.0	0.0	- 24.4	
42 กันทราริชชี	Kantharawichai								0.0	36.2	+ 0.3	
43 ไก่ยูนพิษ	Koeng Phisei*	47.8							47.8	82.4	+ 41.5	
44 บ่อเบ	Borobu	24.7							24.7	27.3	- 24.5	
45 วังปีพุ่ม	Wapi Pathum								0.0	1.8	- 24.4	
46 พะยอมบัวพิเศษ	Phayekkaphum Phisei								0.0	63.2	+ 29.9	
47 ขอนแก่น*	KHON KAEN*	4.6							4.6	13.4	- 43.3	
48 นาพร	Nap Phong								0.0	1.6	- 24.0	
49 ภูเวียง	Phu Wiang	30.0							30.0	59.3	+ 14.3	
50 ชุมพร	Chum Phae								0.0	37.6	- 4.6	
51 มุกดาหาร*	Mukdahan								0.0	58.4	+ 23.6	
52 ขอนบ	Chonbhot	10.6							10.6	16.7	- 42.3	
53 บ้านใหม่	Ban Phai	13.2							13.2	22.6	- 16.2	
54 โพ	Pho	41.2							41.2	50.4	- 10.9	
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong	23.0							23.0	40.6	+ 9.8	
56 ฟ้าผู้	CHAIYAPHUM*	1.2							1.2	55.0	+ 1.6	
57 หนองคายบูรพา	Kaet Sombun								0.0	16.9	- 15.7	
58 ภูเขียว	Phu Khao								0.0	9.4	- 30.9	
59 ก่อนสวัสดี	Khon Sewan	1.9							1.9	8.4	- 30.0	
60 ชัตตุรัตน์	Chattrurat								0.0	29.0	- 44.5	
61 บ้านเนื้อแดง	Banoe Norong								0.0	7.8	- 44.9	
62 มหาสารคาม*	NAKHON RATCHASIMA*	4.6							0.3	4.9	166.6 +106.0	
63 บ้านใหญ่	Ban Yai								0.0	0.0	- 55.8	
64 คง	Khong	27.5							27.5	35.6	- 19.2	
65 ดำเนินสะดวก	Dan Khuai Thot								0.0	17.0	- 17.3	
66 โนนไทย	Non Thai	24.2							24.2	30.3	+ 8.6	
67 โนนสูง	Non Sung								0.0	72.5	+ 32.6	
68 โนนราษฎร์	Phrae								0.0	30.4		
69 ลักษ์	Sukho								0.0	5.3	- 51.4	
70 บ้านโนน	Song Non								0.0	104.6	+ 37.3	
71 ปักธงชัย	Pak Thong Chai	0.9							0.9	105.1	+ 53.3	
72 ไชยา	Chai Chai*	4.2							4.2	78.8	+ 28.8	
73 กระเจร์	Khao Duri	36.0							36.0	95.1	+ 51.6	

สถานีที่ Station		จำนวนและจำนวนน้ำฝนในเดือนมีนาคม							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								since 1 January			
		มีนาคม March								Total rainfall mm.	mm. Amount mm.	Above or below Normal	
		11	12	13	14	15	16	17					
74 บุรีรัมย์	BURI RAM	30.2							30.2	38.5	+ 2.6		
75 พุทไธสง	Phutthaisong								0.0	0.0	- 31.4		
76 สะก	Satuk	1.4							1.4	41.7	- 4.7		
77 ล้านพูง Mai	Lam Phueng Mai	14.6							14.6	115.0	+ 63.2		
78 นางรอง	Nang Rong*			0.8					0.8	58.4	+ 9.7		
79 สุรินทร์	SURIN *	17.5							17.5	40.4	+ 12.6		
80 รัตนบุรี	Rattanaburi								0.0	14.7	- 22.9		
81 ท่าตูม	Tha Tum*	T							T	16.1	- 10.3		
82 สีหะบุรี	Sikhoraphum								0.0	0.0	- 26.7		
83 ปราสาท	Prasat								0.0	53.2	+ 25.0		
84 สงขลา	Sangkha	3.0							3.0	48.5	+ 28.9		
85 ศรีสะเกษ	SI SA KET	16.2							16.2	24.6	+ 1.0		
86 ร้อยเอ็ด	Rasi Salai								0.0	9.1	- 24.2		
87 กันดาล	Kanthaladom								0.0	24.0	+ 7.5		
88 ขุนยวัชร์	Khukhan								0.0	0.0	- 19.8		
89 ขุนยวัชร์	Khun Han	20.2							20.2	20.2	+ 8.8		
90 กันดาลักษณ์	Kantharalak								0.0	11.4	- 17.5		
91 อุบลราชธานี	UBON RATCHATHANI*	11.6							11.6	15.1	- 27.8		
92 เวียงจันทร์	Khemarat								0.0	T	- 35.5		
93 อรุณอธิรัช	Amnat Charoen								0.0	25.1	- 9.6		
94 ยะโสธร	Yasothon								0.0	0.0	- 35.2		
95 ตราด	Trat								0.0	0.0	- 25.1		
96 มหาสารคาม	Phutphon								0.0	1.7	- 36.0		
97 มหาชนะชัย	Maha Chana Chai								0.0	5.5	- 25.4		
98 โขงเจียม	Khuang Nai								0.0	2.3	- 33.5		
99 เพชรบุรี	Det Udom								11.5	16.1	- 2.8		
100 บุรีรัมย์	Buntharik		11.5						0.0	0.0	- 16.4		
ภาคกลาง CENTRAL PART													
1 นครราชสีมา	NAKHON SAWAN*								0.0	0.4	- 56.0		
2 บึงกาฬ	Bangkhen Phisai								0.0	58.8	+ 27.3		
3 ชุมแพ	Chumsaeng								0.0	0.0	- 50.5		
4 หนองบัว	Nong Bua								0.0	0.0	- 40.9		
5 ตาก	Lat Yao								0.0	0.0	- 34.3		
6 ท่าศาลา	Tha Takeo								0.0	15.2	- 38.3		
7 ภูมิพล	Phayutha Khiri								0.0	0.0	- 33.3		
8 หนองคาย	Takhli								0.0	0.0	- 41.1		
9 อุบลราชธานี	UTHAI THANI								0.0	0.0	- 49.3		
10 สองพี่น้อง	Sawang Arom								0.0	0.0	- 25.9		
11 บึงกาฬ	Ban Rai								0.0	0.0	- 48.9		
12 หนองบัว	Thap Ban								0.0	17.5	- 29.0		
13 หนองคาย	Nong Chang								0.0	13.8	- 47.9		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่รบกวนเมือง Date and amount of rainfall in millimeters							พื้นที่รวม sq.m.	จำนวนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March								ปริมาณ mm.	ค่าต่อไปนี้	
		11	12	13	14	15	16	17		Total rainfall mm.	Above or below Normal	
14 หนองขะหม่อง	Nong Khayang								0.0	3.1	- 40.8	
15 ชัยนาท	CHAI NAT								0.0	59.7	+ 16.0	
16 มโนรมย์	Manorom								0.0	0.0	- 40.9	
17 วัดสิงห์	Wat Sing								0.0	7.5	- 54.8	
18 ห้วยขาแข้ง	Haukha								0.0	0.0	- 43.7	
19 ตองพุรี*	SING BURI								0.0	0.0	- 56.6	
20 อินพุรี*	In Buri								0.0	0.0	- 52.3	
21 บางระจัน	Bang Rachan								0.0	0.0	- 65.1	
22 พระนครศรีฯ	Phrom Buri								0.0	0.0	- 39.1	
23 ลพบุรี*	LOP BURI*				T				T	3.0	- 63.9	
24 บ้านเมือง	Ban Mi								0.0	49.8	+ 2.6	
25 บัวชุม	Bua Chum*	T		6.5	2.3				8.8	37.1	- 26.0	
26 ชัยนาดาด	Chai Bodan				T				T	34.0	- 13.8	
27 พัฒนาณกุณ	Phatthana Nikhom	16.8							16.8	44.2	- 24.5	
28 โคกไผ่เงิน	Khok Samrong								0.0	24.4	- 22.7	
29 ท่าเรือ	Tha Wong								0.0	0.0	- 53.3	
30 ศูภรະฯ	SUPHAN BURI*								0.0	0.2	- 49.5	
31 เพชรบูรณ์	Phetchabun Nangbuat								0.0	8.5	- 44.7	
32 สามชุก	Sam Chuk								0.0	35.2	- 9.0	
33 ดอนเจดีย์	Don Chedi								0.0	0.0	- 52.2	
34 สีป่ารังษี	Si Phrachan								0.0	0.0	- 26.5	
35 ถูกดง	U Thong								0.0	0.0	- 28.2	
36 บางป่าสัก	Bang Pa Ma								0.0	0.0	- 23.3	
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0	0.0	- 19.4	
38 อ่างทอง	ANG THONG								0.0	0.0	- 47.8	
39 โพธิ์ทอง	Pho Thong								0.0	0.0	- 40.3	
40 ไชยา	Chaiyo								0.0	0.0	- 20.0	
41 วิเศษชาติ	Wiseet Chai Chan								0.0	0.0	- 26.0	
42 ป่าโมก	Pa Mok								0.0	0.0	- 38.5	
43 สารภี*	SARABURI	51.2			0.6	0.3			52.1	56.4	+ 13.2	
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat								0.0	0.0		
45 บ้านหมื่น	Ban Mo								0.0	0.0	- 20.5	
46 แม่ไห	Sao Hai	27.2							27.2	40.9	- 14.9	
47 นาครอส	Kaeng Khiop	63.0							63.0	72.9	+ 59.1	
48 หนองคาน	Nong Khao	9.0							9.0	51.3	- 18.8	
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA								0.0	0.0	- 14.7	
50 ท่าเรือ	Tha Rus	T							T	4.8	- 45.6	
51 หลักไห	Phak Hai								0.0	0.0	- 38.4	
52 บ้านบาน	Bang Ban								0.0	T	- 32.2	
53 แม่นา	Sena								0.0	0.0	- 36.4	
54 บ้างไทร	Bang Sai								0.0	0.0	- 45.2	

ລະຫັບທີ່ ລາຍການ	Station	ວັນທີແລະຈຳເວັນທີ່ກົມພິເສດຖານຸ							ຜົນງານ 100.	ຜົນງານຕົ້ນແຕ່ 1 ນັກງານ Accumulative rainfall since 1 January				
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Above or below Normal			
		ມີນາງມ		March						11	12	13	14	15
55 ບາງປະຈົບ	Bang Pa-in									0.0	0.0	- 32.5		
56 ປັກທະນາ	PATHUM THANI	28.2								28.2	28.2	- 20.2		
57 ແນອງເສື້ອ	Nong Sue	10.0								10.0	10.0	- 63.8		
58 ທະຍຸບຸນ	Thanyaburi									0.0	0.0	- 52.0		
59 ຮັງສີຕ	Rangsit	4.8								4.8	4.8	- 46.6		
60 ລ້າລູກກາ	Lam Luk Ka									0.0	54.6	+ 8.6		
61 ນັກທຸງ	NONTHABURI									0.0	0.0	- 47.9		
62 ບາງນ້ຳທອງ	Bang Bua Thong									0.0	23.5	- 14.3		
63 ທອນບຸນ	THON BURI	2.9								2.9	2.9	- 11.8		
64 ຕໍລົງຈັນ	Taling Chan									0.0	0.0	- 79.9		
65 ບາງຄຸນເທິນ	Bang Khun Thian									0.0	0.0	- 45.9		
66 ພາຍຕູ້ບູຮະ	Rat Burana									0.0	0.0	- 51.3		
67 ດັຈເກມທະນາທຳ	BANGKOK METROPOLIS			0.8						0.8	1.5	- 59.6		
68 ສານາມບິນຄອນເມືອງ	Don Muang Airport*	9.6								9.6	12.0	- 39.5		
69 ບາງເຂນ	Bang Khon	2.6								2.6	3.4	- 54.8		
70 ມີນບຸນ	Min Buri									0.0	0.0	- 35.7		
71 ລາດກວະນັດ	Lat Krabang									0.0	0.0	- 44.1		
72 ຜູນບ້າວັນນາງ	Bangk Na*			1.2						1.2	1.7			
73 ດາງຈອນບຸນ	KANCHANABURI*									0.0	0.0	- 41.6		
74 ສັງຂລະບຸນ	Sangkhla Buri									0.0	0.0			
75 ເມືອງປຶກຂອງ	Pilok									0.0	0.0			
76 ກອງພາບຸນ	Thong Pha Phum*				2.7	12.1	22.4			37.2	91.2	+ 66.2		
77 ຄົວສະວັດຕີ	Si Sawat									0.0	0.0	- 51.8		
78 ໄກສາໂຍດ	Sai Yok									0.0	0.0			
79 ແນນທວນ	Phanom Thuan									0.0	0.0	- 13.8		
80 ທ່ານ່ວະ	Tha Muang									0.0	0.0	- 7.9		
81 ນகຣປຸນ	NAKHON PATHOM									0.0	0.0	- 34.2		
82 ບາງເລນ	Bang Len									0.0	8.3	- 16.5		
83 ນகຮອຍຫົວ	Nakhon Chaisi									0.0	0.0	- 27.8		
84 ຢາຫຼວງ	BATCHABURI									0.0	5.1	- 9.4		
85 ບັນໄນງ	Ban Pong									0.0	T	- 28.8		
86 ໂພທາຮານ	Photharam									0.0	0.0	- 26.1		
87 ຕ້າເນີນເຊດວັກ	Damnoen Saduak									0.0	0.0	- 21.6		
88 ປາກກ່ອ	Pak Tho									0.0	0.0	- 23.1		
89 ສາມຸກອນການ	SAMUT SONGKRAM									0.0	6.1	- 18.7		
90 ບາງຄອນທີ່	Bang Khonthi									0.0	26.3	+ 5.1		
91 ພັກວາ	Amphawa									0.0	9.5	- 19.0		
92 ສາມຸກອກກາ	SAMUT SAKHON									0.0	0.0	- 62.3		
93 ກະຫຼຸງທຸນແບນ	Kratum Baen									0.0	0.0	- 34.2		
94 ສາມຸກອງກາກາ	SAMUT PRAKAN									0.0	0.0	- 72.4		
95 ບາງພິບ	Bang Phib									0.0	16.5	- 54.7		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลตั้งแต่ Date and amount of rainfall in millimeters							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March								ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		11	12	13	14	15	16	17				
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก NAKHON NAYOK		0.8		T					0.8	42.7	+ 2.5	
2 บ้านนา Ban Na		13.5							13.5	22.6	- 34.2	
3 ปากเพล่ Pak Phli									0.0	38.2	+ 5.9	
4 องครักษ์ Ongkharak									0.0	7.7	- 42.6	
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*		3.5		21.2		27.6		22.7	76.0	131.4	+ 48.5	
6 ปราษัชศรีคาม Prachasakham									0.0	36.6	- 21.7	
7 บ้านสัง Ban Sang		43.5		7.2					50.7	60.2	+ 4.9	
8 สระมหาโพธิ Si Maha Phot		13.2							13.5	53.8	- 9.6	
9 กบินทร์บุรี Kabin Buri*		11.2							11.2	45.1	+ 10.2	
10 สารคาม Sa Kao		11.5							11.5	90.8	+ 28.7	
11 วัฒนาอุด Watthana Nakon		5.4		45.5					50.9	81.7	+ 28.3	
12 อัญญาราษ Aranyaprathet*		1.3		T					1.3	39.7	- 37.5	
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO									0.0	50.4	+ 14.0	
14 บ้านโพธิ Ban Pho									0.0	6.8	- 33.3	
15 ชลบุรี CHON BURI*			T					T	T	14.6	- 56.5	
16 บางทอง Phan Thong									0.0	29.9	- 15.0	
17 บ้านบึง Ban Bung				2.2	3.9				6.1	50.6	- 36.3	
18 เกาะสีชัง Ko Sichang*									17.6	17.6	18.8 - 42.2	
19 ศรีราชา Si Racha									0.0	37.0	- 15.8	
20 ศักดิ์สิทธิ์ Sattahip*				T	0.6				0.6	44.2	- 88.4	
21 ระยอง RAYONG									0.0	100.6	- 11.5	
22 บ้านกำขะ Ban Khai									0.0	49.3	- 13.9	
23 แก่ง Klaeng				8.2					8.2	34.1	- 37.8	
24 ชanthaburi CHANTHABURI*		5.2							5.2	41.4	- 63.5	
25 ท่าใหม่ Tha Mai									0.0	49.5	- 34.1	
26 มหามาน Makhram									0.0	60.4	- 14.8	
27 ตราด TRAT						1.4			1.4	45.9	- 109.7	
28 เกาะสมิล Khao Saming									0.0	35.8	- 38.5	
29 แหลมฉบัง Laem Ngop					2.7				2.7	143.1		
30 คลองไทร Khlong Yai*		0.2		3.1		2.3	0.2	0.1	5.0	279.8	+ 91.8	
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบุรี PHETCHABURI		6.7							6.7	8.0	- 18.8	
2 บ้านแหลม Ban Laem		11.4							11.4	13.7	- 15.9	
3 บ้านถ้ำ Ban Lat									0.0	0.0		
4 ท่ายาง Tha Yang		4.6							4.6	4.6	- 15.8	
5 ชะอ่อน Cha-oen									0.0	0.0		
6 ปะตูสวัสดิ์ PRACHUAP KHIRI KHAN*						T			T	4.7	- 165.4	
7 หัวหิน Hua Hin*									0.0	2.1	- 66.0	
8 ปราณบุรี Pran Buri									0.0	5.2		
9 ชุมพร CHUMPHON*					T				T	144.2	- 93.1	

สถานีที่ Station	Date and amount of rainfall in millimeters น้ำฝนที่ตกต่อวันและจำนวนที่ตกต่อเดือน	ฝนรวม							ฝนรวมทั้งหมด since 1 January mm.	ฝนรวมทั้งหมด 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January mm.		
		มีนาคม March								Total rainfall mm.	Above or below Normal mm.	
		11	12	13	14	15	16	17				
10 ท่าสีชัย	Tha Sae		T						T	94.4	- 95.6	
11 สาบี	Sawi								0.0	58.6	-143.7	
12 หลังสวน	Lang Suau								0.0	84.0	- 85.2	
13 สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI*								0.0	16.9	- 82.2	
14 ชัยนาท	Chaiya								0.0	21.5	- 62.7	
15 เกาะสมุย	Ko Samui*								0.0	131.2	+ 23.8	
16 พุนพิน	Phunphin								0.0	40.8	- 49.8	
17 ท่าช้าง	Tha Chang								0.0	47.5	-103.7	
18 กาญจนบุรี	Kanchanaburi								0.0	0.0	- 88.0	
19 บ้านนาสาร	Ban Na San								0.0	98.7	+ 31.7	
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*								0.0	49.1	-237.3	
21 สีชลบุรี	Sichon								0.0	73.5	-147.6	
22 ท่าศาลา	Tha Sala								0.0	179.1	- 14.6	
23 ฉะเชิง	Chawang								0.0	38.2	- 50.4	
24 ทุ่งสง	Thung Song								0.0	50.8	- 61.8	
25 ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun								0.0	33.6	-165.0	
26 ป่าหินงาม	Pak Phanang								0.0	25.7	-111.6	
27 พัทลุง	PHATTHALUNG								0.0	87.4	-207.2	
28 ควนคืน	Khuan Khuen								0.0	29.8		
29 ป่าภูญ	Pak Phayun								0.0	66.2		
30 เกาะช้าง	Khao Chaison								0.0	50.6		
31 ยะลา	SONGKHLA*				0.4				0.4	75.2	-127.6	
32 รัตภูมิ	Rattaphum								0.0	68.0		
33 หาดใหญ่	Hat Yai								0.0	47.6		
34 สะเดา	Sadao								0.0	71.1		
35 ปัตตานี	PATTANI*								6.0	43.8	- 87.2	
36 หนองจิก	Nong Chik								0.0	0.0		
37 ยะหริ่ง	Yaring								0.0	0.0		
38 ไม帅	Mayo								0.0	15.3		
39 โคกโพธิ์	Khok Pho								0.0	148.9		
40 ปะนาัง	Panang								0.0	13.5		
41 ยะลา	YALA								0.0	39.9		
42 ยะลา	Yala								0.0	29.3		
43 รามคำแหง	Raman								0.0	51.5		
44 บันนังสារ	Bannang Satar								0.0	100.7		
45 บ่อทอง	Betong								0.0	88.0		
46 นราธิวาส	NARATHIWAT*				7.9	11.3			19.2	123.3	-224.8	
47 ยะลา	Yi-nya								0.0	63.1		
48 ยะไข่	Rango								0.0	3.0		
49 สองกอก	Tak Bai								0.0	48.7		
50 ซูไห์เกอก	Sungai Kolok								0.0	178.0		

สถานีฝน Station		จำนวนน้ำฝนที่ร่วงตกลงมาในเดือนมีนาคม							จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters วันที่ และ จำนวนน้ำฝนที่ร่วงตกลงมาในเดือนมีนาคม									
		มีนาคม March									
		11	12	13	14	15	16	17	Total rainfall mm.	Diff. Amount mm.	Above or Below Normal
51 Ranong	RANONG*								6.0	40.0	- 26.9
52 กรุงบุรี	Kra Buri								0.0	9.2	
53 พังงา	PHANGNGA								0.0	111.1	- 70.5
54 ท่าศาลา	Takua Pa								0.0	126.7	
55 กะปง	Kapong								0.0	103.2	
56 ท่าเม昀	Thai Muang								0.0	143.4	
57 ท่าทุ่ง	Takua Thung								0.0	85.9	
58 ทับปูด	Thap Put								0.0	97.4	
59 ภูเก็ต	PHUKET*								0.0	14.1	- 70.9
60 สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*								T	153.4	+ 36.1
61 กระบี่	KRABI								0.0	42.2	
62 อ่าวลึก	Ao Luk								0.0	13.0	
63 คลองถม	Khlong Tom								0.0	0.0	
64 ตรัง	TRANG										
65 สนามบินตรัง	Trang Airport*								0.0	4.4	- 101.6
66 สิกข์	Sikao								0.0	79.3	
67 ยานตาข่าว	Yan Ta Khao								0.0	0.0	
68 ปะเหลียน	Pattani								0.0	55.2	
69 ยะลา	SATUN								0.0	48.3	- 77.1
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa								0.0	13.0	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน มม.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		มีนาคม March								rainfall mm.	雨量 mm.	
		11	12	13	14	15	16	17			雨量 比常 雨量	
กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS											
1. สถานีวิทยุรับสื่อสารภายนอก	Overseas Radio Receiving Station	22.0							22.0	22.0		
2 ๒.๓. กรมการค้าต่างประเทศ	Nonthaburi Trade School	T		T					T	T		
3 สถาบันพลังงานเพื่อ平和	Atomic Energy For Peace	3.8							3.8	4.6		
4 กองทัพเรือการทหาร	MMP. Sub Division Car Center								0.0	0.0		
5 วิทยาลัยครุภัณฑ์ศึกษา	Chulachomklao College Education			T					T	T		
6 电力供应局	Electrical Supply Authority								0.0	8.7		
7 ศูนย์ฝึกอบรมทางอากาศ	Civil Aviation Training Center								0.0	T		
8 ๒.๓. โรงเรียนโยธิน	Yothin Bureau School								0.0	27.3		
9 สถานีรถไฟบางปะอุ	Bang Paew Railway Station								0.0	0.0		
10 ๒.๓. พาณิชย์ศึกษา	Siam Commercial School								0.0	0.0		
11 ๒.๓. กรมประชาสัมพันธ์	Public Relation School								0.0	11.7		
12 ๒.๓. สามเสนนนก	Sam Sen Nok School								0.0	28.6		
13 มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Ramkhamhaeng University								1.6	14.0		
14 ๒.๓. สหวิทย์	Sri Umi School		T						T	65.3		
15 ๒.๓. จิตรลดา	Chitlada School								0.0	47.2		
16 เขตบางกะปิ	Bangkapi Boundary								0.0	0.0		
17 เขตหนองแขม	Nong Chok Boundary								0.0	0.0		
18 กระทรวงศึกษาธิการ	Ministry of Education								0.0	70.0		
19 ๒.๓. ช่างเทคนิค	Changkol Wittayaya School								0.0	26.0		
20 ๒.๓. พัน ๒ ๑๐.	Second Infantry Battalion								0.0	10.1		
21 บ้านเมืองศิลป์	Ban Manusgkhla Sita								0.0	45.1		
22 ๒.๓. โภธนกิจไชยวัฒน์	Kosit Samoson School		T						T	39.4		
23 ประชุมนราธิบดี	Pathumvan Irr.								0.0	13.4		
24 ๒.๓. อนุบาลสุขศึกษา	Chaloemrat Sukha School				1.8				1.8	1.8		
25 วิทยาลัยเทคโนโลยี	Pok Chang College								0.0	84.6		
26 ๒.๓. มาเดอเรเช	Mater Dei School								0.0	7.9		
27 สถานีไฟฟ้า能源部	Sup Center of Electrical Supply-Bangkapi				0.5				0.5	27.5		
28 วิทยาลัยพาณิชย์ธรรมศาสตร์	Thonburi Commercial College								0.0	22.0		
29 วิทยาลัยครุภัณฑ์นานาชาติ	Banrudder Teacher College								0.0	4.3		
30 เขตคลองสาน	Khlong San Boundary								0.0	9.5		
31 ๒.๓. ศูนย์บินทาง	Armed Force Academy Preparatory-School				T				T	9.4		
32 ๒.๓. วิทยาลัยคริสต์ศาสน์	Bangkok Christian College								0.0	0.0		
33 ๒.๓. ศรีวิภาวดี	Srivikorn School				0.3				0.3	1.6		
34 ประชุมนราธิบดี	Pathumvan Irr.								0.0	0.6		
35 ๒.๓. อนุบาลศึกษา	Zowchit Sukha School		T						T	2.0		
36 ๒.๓. ธรรมศาสตร์วิทยาลัย	Yannavee Wittayayikom School								0.0	T		
37 ๒.๓. พรานนາ闷	Prakhanong School								0.0	1.7		
38 ๒.๓. ช่องนนทรี	Chong Nontri School								0.0	0.0		

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ ๑๑ - ๑๗ มีนาคม ๑๙๗๔
Daily Max. and Min. Temperature 11 - 17 March 1974

สถานี Station	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศาเซลเซียส Max. and Min. Temperature in degree C.							อัตราเฉลี่ย ประจำเดือน Average Max. Min.	อัตราเฉลี่ย รายสัปดาห์ Weekly Mean	อัตราเฉลี่ย ประจำเดือน Monthly Normal
		11	12	13	14	15	16	17			
ภาคเหนือ	NORTHERN PART										
1 เชียงราย	CHIANG RAI	33.8	34.3	33.5	33.6	35.0	35.0	34.0	34.1	25.2	24.6
2 เมืองเชียงใหม่	MAE HONG SON	37.6	37.9	38.9	38.0	37.8	37.8	37.6	37.7	27.4	26.4
3 เชียงใหม่	CHIANG MAI	36.8	36.7	38.3	36.2	35.7	36.2	35.8	36.1	26.2	26.1
4 แม่ฮ่องสอน	NAN	36.5	37.1	37.4	36.9	36.5	36.4	36.2	36.1	28.5	26.8
5 ลำปาง	THA Wang Pha	39.8	38.7	39.8	39.8	38.5	38.8	38.0	39.6	27.5	..
6 ลำปาง	LAMPANG	38.1	37.8	38.2	37.9	35.5	38.5	38.4	37.5	28.6	27.2
7 เมืองเชียง	Mae Saeng	37.4	36.7	37.5	37.6	37.3	37.2	37.0	37.2	27.1	26.7
8 แพร่	PHRAE	36.8	34.2	32.8	32.5	32.8	32.8	32.2	36.0	29.3	27.6
9 อุตรดิตถ์	UThARADIT	38.9	37.6	38.9	37.4	38.0	37.9	37.6	37.8	30.4	29.0
10 สนามบินอุตรดิตถ์	Utharadit Airport	37.4	36.8	37.4	37.5	34.8	35.2	35.2	36.8	29.9	..
11 ตาก	TAK	39.8	38.3	38.6	38.7	38.5	39.0	39.0	38.8	31.9	30.4
12 พิษณุโลก	PHITSANULOK	35.8	35.5	37.2	36.7	36.8	37.0	37.1	36.6	30.5	29.3
13 เมืองเชียง	Mae Sot	38.7	34.8	36.6	35.6	34.9	35.0	35.4	35.3	27.5	28.1
14 พะเยา	PHETCHABUN	35.2	36.2	38.8	37.8	37.3	37.6	37.7	37.3	30.5	28.6
15 หล่มสัก	Lom Sak	34.5	32.5	37.6	36.8	34.2	37.0	37.0	35.9	29.1	..
16 วิเชียรบุรี	Wichian Buri	33.8	35.6	37.2	36.2	36.0	36.9	36.7	36.0	29.7	..
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	NORTHEASTERN PART										
1 หนองคาย	NONG KHAI	32.5	31.5	34.7	34.0	34.8	35.2	37.8	32.5	27.5	27.4
2 เลย	LOEI	32.5	32.2	35.3	34.2	35.0	34.4	30.3	33.5	27.5	26.7
3 บุรีรัมย์	UDON THANI	34.3	32.4	35.9	34.0	35.5	35.3	38.0	32.8	28.0	28.0
4 ศรีสะเกษ	SAKON NAKHON	32.3	30.8	34.6	30.1	34.8	30.2	18.9	19.9	25.6	27.2
5 นครพนม	NAKHON PHANOM	32.8	30.8	33.1	31.8	31.9	30.9	24.5	30.5	25.1	26.9
6 มหาสารคาม	Mukdahan	32.2	30.2	33.9	33.9	34.8	30.8	19.8	31.1	25.6	27.7
7 ขอนแก่น	KHON KAEN	32.4	33.6	36.0	35.2	35.9	35.6	28.7	33.1	28.2	28.8
8 กาฬสินธุ์	Kasum Phisai	32.8	32.0	34.8	34.2	35.0	35.9	22.8	32.8	28.0	..
9 ร้อยเอ็ด	ROE ET	32.6	32.7	35.3	35.0	35.1	36.7	28.3	32.6	27.2	28.6
10 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM	32.4	31.5	33.1	34.1	35.1	36.7	33.5	34.3	28.7	28.6
11 อุบลราชธานี	UBON RATCHATHANI	32.8	31.2	34.7	35.2	35.2	35.7	33.0	34.2	27.9	28.7
12 สุรินทร์	SURIN	32.6	32.8	34.8	33.9	33.9	33.8	34.4	34.8	28.9	28.8
13 หนองบัว	Tha Luang	32.9	30.7	32.9	33.0	31.9	33.1	22.4	32.5	28.0	..
14 หนองคาย	Nong Kham	32.8	30.8	32.1	32.3	32.4	32.4	22.9	32.6	28.6	..

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเมื่อเดือน ก.ค. Max. and Min. Temperature in degree C.							1 เดือน Average Max. Min.	เดือนใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		11	12	13	14	15	16	17			
15 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA	24.6	33.0	34.9	34.4	34.4	35.1	34.1	32.9	27.7	29.0
16 ไชยชาติ	Chok Chai	20.5	21.2	23.2	23.5	23.2	21.7	23.3	22.4	20.1	..
<u>ภาคกลาง</u>											
1 นครสวรรค์	NAKHON SAWAN	36.0	35.1	36.6	37.4	37.1	30.5	37.4	35.7	30.6	30.3
2 ลพบุรี	LOP BURI	25.6	24.2	25.2	25.7	25.8	25.4	25.6	25.4	30.0	30.2
3 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI	35.0	34.7	35.9	35.8	36.0	36.8	36.0	35.9	30.7	29.9
4 กาญจนบุรี	KANCHANABURI	37.6	35.6	38.9	35.7	36.7	37.0	35.6	36.2	30.8	30.0
5 ท่องพาณิช	Thong Pha Phum	34.8	32.4	32.9	33.3	33.6	24.1	33.6	33.4	38.0	..
6 ด่านบินหอนเมือง	Dong Muang Airport	36.3	35.7	36.7	36.0	34.8	34.5	35.1	35.6	28.8	29.2
7 กรุงเทพมหานคร	RANGKOK METROPOLIS	38.0	39.3	31.0	20.4	20.2	20.0	21.0	20.3	29.4	29.3
8 ศูนย์วิจัยฯ บางนา	Bang Na	33.6	33.2	33.5	33.5	33.0	33.2	33.0	33.2	29.1	..
<u>ภาคตะวันออก</u>											
1 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI	35.4	34.0	35.1	34.0	34.6	34.5	34.1	34.5	29.4	29.4
2 กมพ.ทวีป	Kabin Buri	25.5	25.4	24.5	25.0	25.8	24.9	25.0	24.2	30.0	..
3 อรัญประเทศ	Aranyaprathet	34.6	35.0	32.0	34.1	34.8	35.5	34.5	34.4	28.9	29.6
4 ชลบุรี	CHON BURI	34.5	32.6	22.5	23.0	24.0	23.3	23.6	23.4	28.9	28.7
5 悱沙城	Ko Si Chang	34.5	34.2	33.1	32.7	32.0	34.2	32.7	33.3	28.3	38.8
6 แหลมฉบัง	Sattahip	35.2	35.5	26.1	26.4	26.3	25.8	26.3	31.6	28.4	30.1
7 ระยอง	RAYONG	31.7	31.7	29.9	31.7	31.8	32.1	32.0	31.6	27.2	..
8 ชanthaburi	CHANTHABURI	32.2	32.1	31.8	32.2	31.4	31.8	31.8	31.9	27.8	27.9
9 คลองใหญ่	Khlong Yai	24.8	21.7	23.3	23.6	24.1	23.4	23.6	23.6	27.3	27.6
<u>ภาคใต้</u>											
1 หัวหิน	Hua Hin	31.5	32.0	31.2	30.8	31.4	31.5	31.5	31.4	27.6	27.7
2 ประจวบคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN	32.7	31.6	32.0	31.7	31.7	31.4	31.7	31.8	27.2	27.3
3 ชุมพร	CHUMPHON	32.8	32.9	21.6	24.8	23.4	20.0	22.6	22.6	27.0	27.2
4 ศรีสะเกษ	SURAT THANI	33.0	32.0	32.6	31.4	32.7	21.1	32.4	32.4	26.1	27.8
5 กำแพงเพชร	Ko Samui	33.4	32.4	32.6	32.7	31.8	31.5	33.3	33.0	27.8	..
6 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	32.0	30.6	29.3	29.2	29.4	30.4	29.8	30.0	26.2	27.4
7 สงขลา	SONGKHLA	32.4	32.7	31.5	30.3	31.6	31.9	31.9	31.7	27.3	27.9
8 ปัตตานี	PATTANI	30.6	30.8	32.8	31.4	32.4	31.4	32.3	32.4	26.0	27.4
9 นราธิวาส	NARATHIWAT	31.2	30.1	21.5	19.0	22.6	21.6	21.1	20.9	25.6	27.1
10 ยะลา	RANONG	32.7	30.9	32.1	32.0	32.5	35.6	34.5	34.5	28.0	27.9
11 ภูเก็ต	PHUKET	32.5	32.2	32.5	33.3	33.7	32.1	32.5	32.7	28.6	28.5
12 สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport	32.7	32.9	33.2	32.7	33.1	32.3	32.6	32.8	27.7	28.0
13 สามัคคีเรือ	Taeng Airport	32.5	24.3	23.4	22.1	21.4	21.6	21.5	22.5	28.0	28.7

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนน้ำฝนเมื่อจากได้รับรายงานภาคทั้ง สำหรับรายงานของการประชุมปีที่ ๑๐/๑๙๗๔

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 10/1974

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อเดือนมีนาคม							จำนวน มม.	จำนวนทั้งหมด ๑ มกราคม Accumulative rainfall since 1 January			
		Date and amount of rainfall in millimeters								มม.	ปริมาณ mm.	ค่ากว่าปกติ	
		มีนาคม March											
		4	5	6	7	8	9	10	Total rainfall mm.	U.S. Amount mm.	Above or below Normal		
ภาคเหนือ	<u>NORTHERN PART</u>												
85 หมู่บ้าน	Lem Kae								0.6	0.6	0.8	- 26.8	
87 ชนบท	Chen Daen								9.7	0.7	21.4	- 3.2	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<u>NORTHEASTERN PART</u>												
9 โพธิ์สัย	Phen Phisai								25.0	25.0	32.0	+ 3.6	
14 ถูลาภapi	Kumphawapi								4.2	4.2	15.2	- 11.0	
18 วนนิเวศ	Wanen Niwat								0.6	1.9	7.5	- 21.4	
19 สองพนัน	Sawang Daen Din								40.0	40.0	40.0	- 4.1	
24 นาคน	Na Kae								4.2	2.2	26.4	- 12.0	
27 กะหิน	KALASIN									1.7	1.7	4.5	- 24.9
28 ยางตลาด	Yang Talat									5.6	6.9	15.2	- 27.9
30 ถูน้ำราษฎร์	Kuchinarei									9.3	9.3	13.8	- 6.8
43 ไก่ฟ้าสัย	Kessum Phisai*									29.2	29.2	34.6	+ 1.5
46 พันจานฟ้าสัย	Phayakkaphum Phisai									29.0	29.0	63.2	+ 39.9
51 มัชชาคีรี	Mancha Khiri									32.0	32.0	58.4	+ 34.4
54 แม	Phen									1.0	1.0	9.2	- 40.0
55 หนองส่องหนอง	Neng Seng Heng									16.8	16.8	17.6	- 10.5
57 เกาะกระเบนญี่ปุ่น	Kaset Sembun									16.9	16.9	16.9	- 9.0
67 โนนสูง	Men Sung									30.5	30.5	72.5	+ 47.4
69 สัก	Sikhon									5.3	5.3	5.3	- 35.8
71 ปักษ์บัน	Pak Theng Chai									0.4	6.6	104.2	+ 67.0
72 โนนบัน	Chek Chai*									36.4	36.4	74.6	+ 33.3
76 สะก	Satuk									17.5	17.5	40.3	+ 7.5
77 ลามพาเยมาต	Lam Phai Mat									59.3	59.3	100.4	+ 71.3
ภาคกลาง	<u>CENTRAL PART</u>												
26 ชัยบาดาล	Chai Badan									3.5	3.5	34.0	+ 2.5

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station** (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station** (without * mark) located at District or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
		Meteorological Department's station

Meteorological Department

Bangkok Metropolis

Hydrometeorology Division

Tel.: 916053, 910178

- สำนักหอสมุด ชั้นปีก๊ะ 1 ชั้นบันได ชั้นบันได ชั้นบันได
- สำนักงาน ชั้นบันได ชั้นบันได ชั้นบันได
- การสอนภาษา ติดต่อที่กองอุตุนิยมวิทยาอุทก กรมอุตุนิยมวิทยา

โทร. 916053

พิมพ์ที่โรงพิมพ์กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร
เรือเอก เจตนา ไชยลากู ผู้พิมพ์โฆษณา 2517

ม.๐๒.๑/๖๔๓
ท.๓๖๔๔๘๙



กรมอุตุนิยมวิทยา ก阙กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๗๑

และ

การคาดคะเนอากาศประจำสัปดาห์ ๒๕ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๗๑

ฉบับที่ ๑๒/๒๕๗๑

ดร. เจริญ จริญรัชต์ภักดี

ผู้อำนวยการกรมอุตุนิยมวิทยา

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY.

APR 4 1974

N.O.A.A.
U. S. Dept. of Commerce

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

MINISTRY OF COMMUNICATIONS

BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

[DURING THE PERIOD 18 - 24 MARCH 1974]

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 25 - 31 MARCH 1974

No. 12/1974

Charoen Charoen - rajapark

Director — General

หมายเหตุ

1. **สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา** (ที่ไม่เครื่องหมาย *) ทำการตรวจด้จำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนั้น จำนวนฝนรายวันในรายงานเดือนนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
2. **สถานีฝน** (ที่มีเครื่องหมาย *) ตามอิเล็กทรอนิกส์ ทำการตรวจด้จำนวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนั้น จำนวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
3. **ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ** ที่พิมพ์ในรายงานประจำเดือนนี้ เป็นผลการตรวจด้ฝนที่เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวารายงานส่งมาของกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจดังนี้—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่งรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีฝนตามอิเล็กทรอนิกส์ จั่วเวด ส่งรายงานทางโทรศัพท์รายงานดังกล่าวจะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
4. **ข้อมูลต่อๆ ๆ** เหล่านี้ได้ดำเนินการขึ้นก่อนที่จากรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนความต้องการแก่ผู้ใช้อุปกรณ์ ดังนั้น ผู้ใช้จึงควรพิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่แผนกสถิติฝน กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
5. **ตัญญลักษณ์ต่อๆ ๆ** มีความหมายดังนี้—

ซองว่าง	แสดงว่า	ไม่มีฝนหรือยังไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเล็กน้อยตั้งแต่ไม่ถึง 0.1 มม.
*	"	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

รายงานการอุตุนิยมวิทยาประจำวัน ประจำวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. ๒๕๗๑

ผู้รายงาน: พญ. วนิดา ภูริษา

สภาพอากาศ

บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศสูงซึ่งปกคลุมอยู่ทางภาคเหนือเป็นอย่างมาก บริเวณภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงใต้มีอากาศดีมาก บริเวณภาคตะวันออกเฉียงใต้และภาคใต้ตอนบนมีฝนฟ้าคะนองอย่างต่อเนื่อง

ฝีกหน้า

ภาคเหนือ

ภาคเหนือตอนล่างมีอากาศดี

ภาคกลาง

ภาคกลางตอนบน

ภาคกลาง ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ภาคตะวันออก

ภาคเหนือภาคที่มีอากาศดีอยู่ท่ามกลางเป็นแห้ง ๆ

เข็มแท่งในศูนย์กลางตื้นภาคที่มีอากาศดีอยู่ท่ามกลาง

ภาคเหนือภาคที่มีอากาศดีอยู่ท่ามกลางเป็นแห้ง ๆ

ภาคเหนือภาคที่มีอากาศดีอยู่ท่ามกลางเป็นแห้ง ๆ

ภาคเหนือภาคที่มีอากาศดีอยู่ท่ามกลางเป็นแห้ง ๆ

เข็มแท่งในศูนย์กลางตื้นภาคที่มีอากาศดีอยู่ท่ามกลาง

กรมอุตุนิยมวิทยา

เม. บ. ก. ๙๐๔

Weather outlook for the period 25 - 31 March 1974

General Situation

A ridge of the high pressure area over China mainland is rather active and expected to extend southward during this week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers except for scattered falls during the middle period of the week.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Southern Thailand,

West Coast:

Throughout the week, light isolated showers.

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers except for scattered falls during the middle period of the week.

Meteorological Department
25 March 1974

รายงานสถานการณ์ในสัปดาห์ที่ ๒๔ มีนาคม ๑๙๗๔

๑. ในตอนต้นและกลางสัปดาห์ มี เวลาความกดอากาศสูงซึ่งมีกำลังค่อนข้างแรงในประเทศไทยเริ่มไปเมื่อสัปดาห์ก่อน บังคับด้วยแรงลมจากประเทศไทย ทำให้อุณหภูมิลดลงในตอนปลายสัปดาห์ ในขณะเดียวกันพายุลมความกดอากาศที่ได้ไปกลับมา ให้ความกดอากาศน้อยลงบ้างในประเทศไทย ไทยทั่วไปฝนตกวันออกเย็นทีละเล็กๆ แต่รุ่งเช้าวันต่อไปก็จะกลับเป็น晴朗ในเมืองไทย แต่ในภาคใต้และภาคตะวันออกมีฝนตกต่อเนื่อง ต่อเนื่อง เช่นนี้ทำให้เมืองและภาคใต้ต้องอุ่นกราดในเมืองไทย ภาคเหนือ ไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมาก เมืองทางตอนเหนือในเมืองไทยภาคกลางและภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้เป็นฝนน้อยดังปานกลางเมฆแห้ง ๆ

๒. รายงานอุณหภูมิสูงสุดในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยดังนี้--

ภาคเหนือ	๑๘.๓ - ๒๔.๓ ๐. เมือง	๑. ภาค	เมืองที่ ๒๔ มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๘.๓ - ๒๔.๓ ๐. เมือง	๑. อุบลราชธานี	" ๒๓ "
ภาคกลาง	๑๘.๓ - ๒๔.๓ ๐. เมือง	๑. กรุงเทพฯ	" ๒๔ "
ภาคตะวันออก	๑๘.๓ - ๒๔.๓ ๐. เมือง	๑. ชลบุรี	" ๒๓ "
ภาคใต้	๑๘.๓ - ๒๔.๓ ๐. เมือง	๑. ระยอง	" ๒๓ "

๓. รายงานฝนสูงสุดดังนี้--

ภาคกลาง	๑๘.๓ - ๒๔.๓ ๐. เมือง	๑. กรุงเทพฯ	เมืองที่ ๒๔ มี.ค.
ภาคตะวันออก	๑๘.๓ - ๒๔.๓ ๐. พัฒนาดิบ	๑. ชลบุรี	" ๒๔ "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๒๕ มี.ค. ๑๙๗๔

General Situation

Period 18 - 24 March 1974

๑. During the beginning and the middle of the periods, the rather intensifying anticyclone from mainland China extended its wedge southward to Upper Thailand, but decreased its strength at the end of the period. Meanwhile a low cell covered the northern part of Thailand. In general southeasterly and southwesterly winds converged over Upper Thailand for the entire period. Consequently scattered rainshowers and thunder rainshowers were experienced over Upper Thailand with local heavy to very heavy falls in the central and the eastern parts, whereas isolated light to moderate rainshowers were recorded in the southern part of Thailand.

๒. Highest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:

Northern Part	37.2°C. at Amphee Muang,	Tak	on 19 March
Northeastern Part	34.8°C. at Amphee Muang,	Ubon Ratchathani	" 23 "
Central Part	37.0°C. at Amphee Muang,	Kanchanaburi	" 18 "
Eastern Part	34.2°C. at Amphee Muang,	Chon Buri	" 22 "
Southern Part	36.0°C. at Amphee Muang,	Ranong	" 20 "

๓. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Central Part	133.9 mm. at Amphee Muang,	Kanchanaburi	on 23 March
Eastern Part	102.9 " at Phan Theng,	Chon Buri	" 18 "

Meteorological Department
25 March 1974

ข่าวอาอาที่เพื่อการเมืองประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๒๔ - ๒๕ มีนาคม นี้ลักษณะอากาศรุ่งฟ้าครึ่งคืนไปเป็น,-

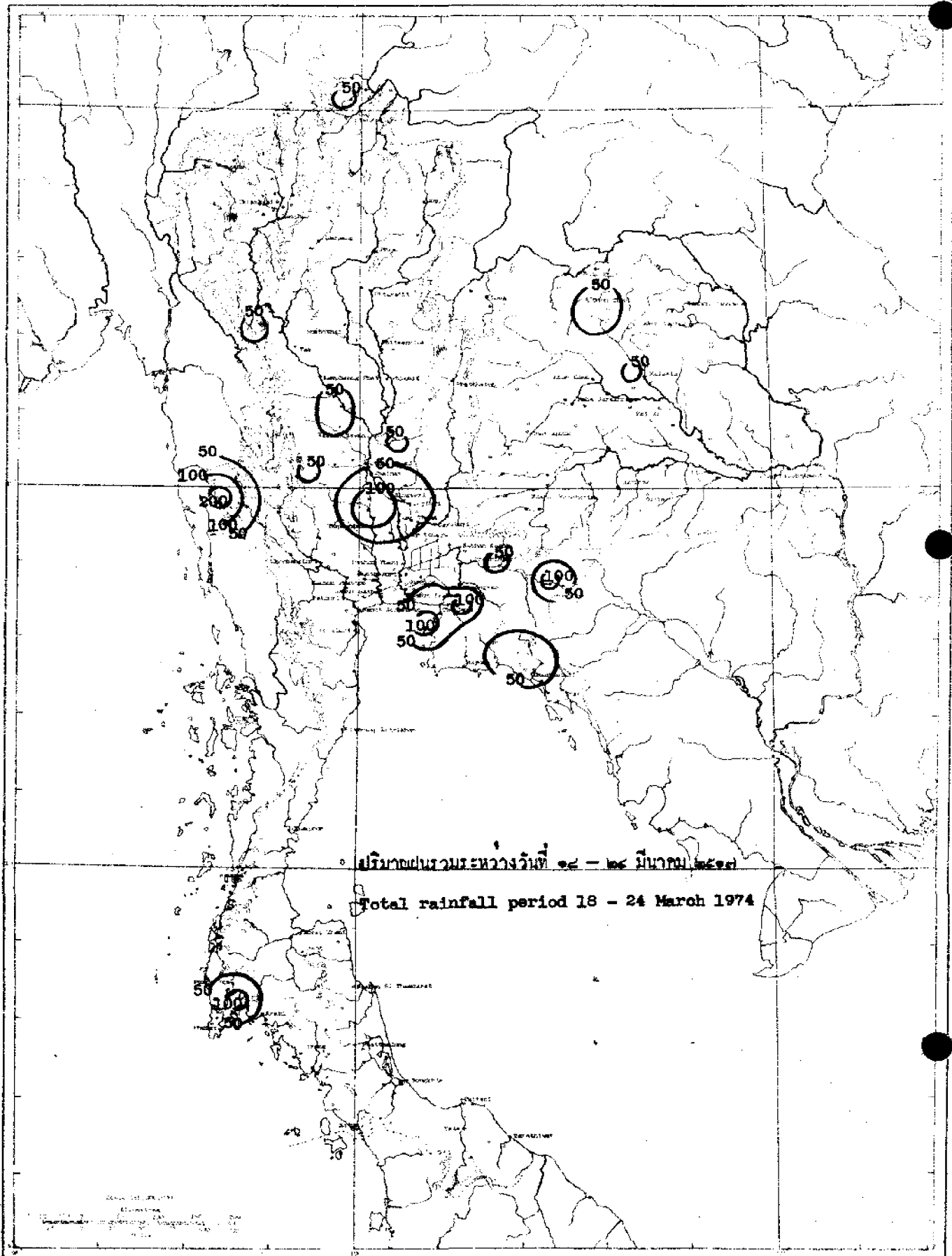
ในตอนเช้าและกลางสัปดาห์ บริเวณความกดอากาศสูงของมีก้าวสั้นชั่วขณะในประเทศไทยจึงให้แบบลงมาปกคลุมถึงบริเวณประเทศไทยตอนบน แก่ไห้อ่อนกว่าลังลงในตอนปลายสัปดาห์ ในขณะเดียวกัน หย่อมความกดอากาศท่า่่าให้ปกคลุมบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย โดยที่ไปบล็อกตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดลมเข้าหาภูน้ำในบริเวณตอนของประเทศไทยตอนออกสัปดาห์ อุณหภูมิเริ่มน้ำท่า่่าให้มีฝน และเป็นฟ้าคะนองกราดๆในบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากเป็นบางแห่งในบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่ง ๆ

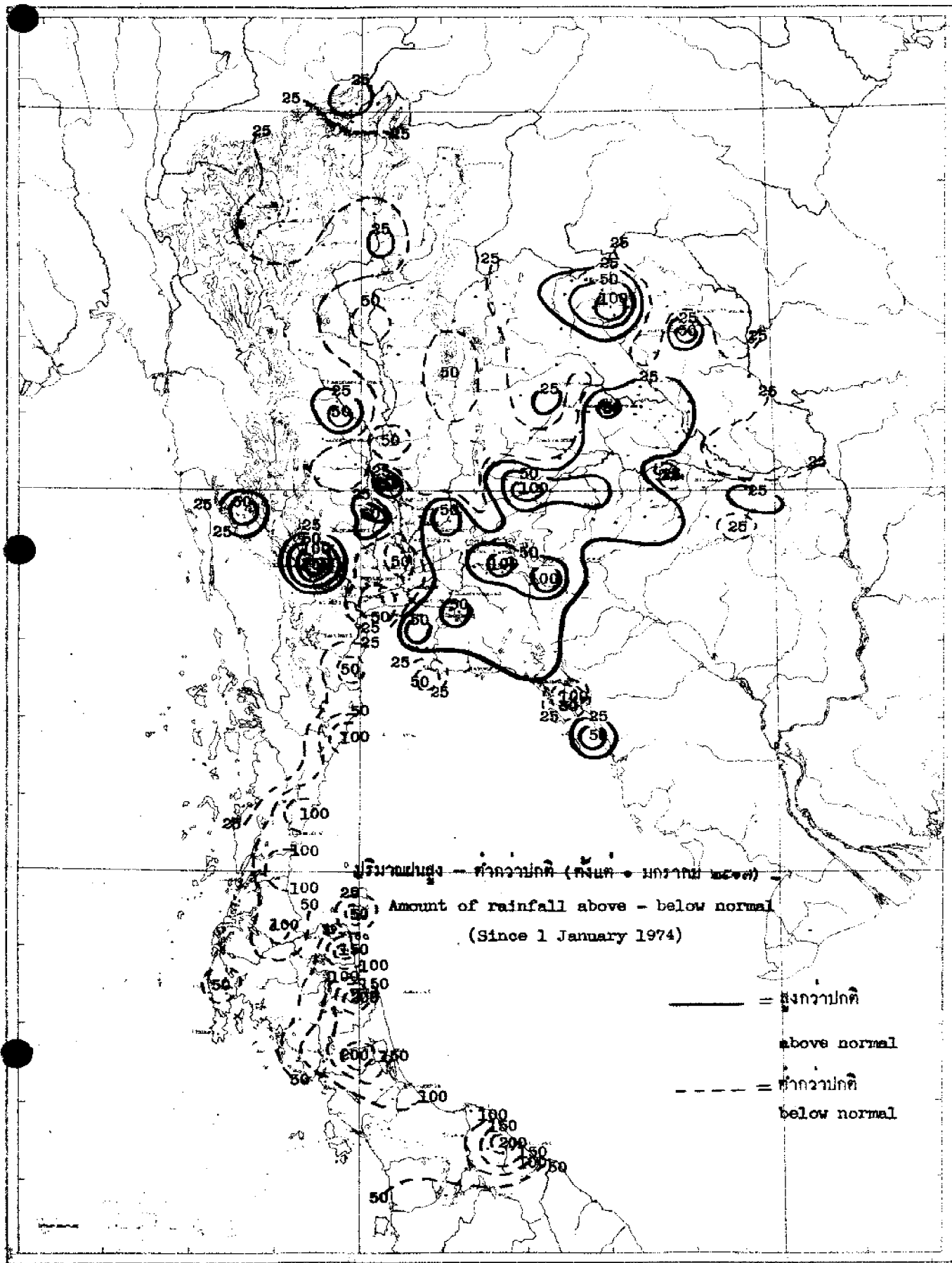
ข้อควรทราบ

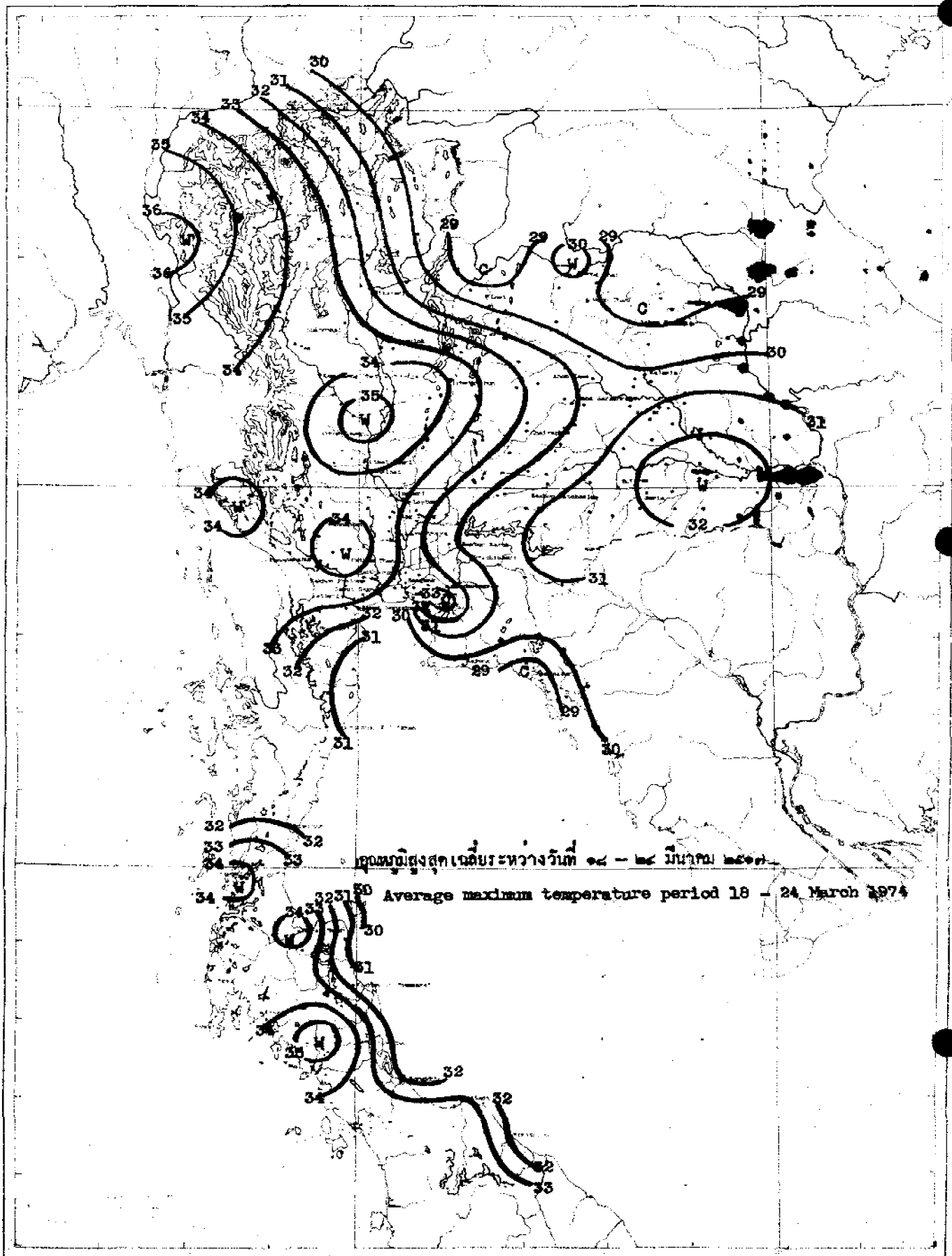
คันถกร้อนเป็นริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ่อนชั่วคืน เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูง จำกัดอยู่บริเวณภาคเหนือของประเทศไทยเป็นครั้งคราว ส่วนรับสัปดาห์นี้จะยังคงมีฝนหรือเป็นฟ้าคะนอง เป็นแห่ง ๆ ทางประเทศไทยตอนบน และคาดว่าในตอนกลางสัปดาห์จะมีปริมาณมากขึ้น ส่วนในภาคใต้หลังสัปดาห์นี้จะมีฝนหรือเป็นฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ โดยเฉพาะตามชายฝั่งทันท่วงทัน。

กองอาอาที่เมืองกรุงอุตุนิยมวิทยา

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗







สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม		March						Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		18	19	20	21	22	23	24				
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*				21.0			T	21.0	26.2	- 24.7	
2 เมืองสາ	Mae Sai		T		25.0				25.0	25.0	- 16.1	
3 เชียงแสน	Chiang Saen				24.5				24.5	35.1	- 11.7	
4 เชียงของ	Chiang Khong		8.2		18.0				26.2	28.2	- 7.8	
5 เมืองชาน	Mae Chan		22.5		38.4				60.9	74.6	+ 47.9	
6 เมืองสุไห	Mae Suai				7.1				7.1	7.1	- 32.1	
7 ท่อ	Thoeng				10.1				10.1	10.1	- 24.5	
8 เชียงคำ	Chiang Kham		12.1	3.3					15.4	15.4	- 15.1	
9 วังป่าเป้า	Wiang Pa Pao								0.0	0.0	- 14.5	
10 พาน	Phan								0.0	0.0	- 14.9	
11 เมืองไช	Mae Chai								0.0	0.0	- 30.0	
12 พะอ้อ	Phayao		6.0			7.7			13.7	13.7	- 5.8	
13 ชุม	Chum			2.7	1.8				4.5	4.5	- 44.0	
14 เมืองสองริม	MAE HONG SON*				T				T	T	- 19.2	
15 ปาย	Pai								0.0	0.0	- 17.0	
16 ขุนยวม	Khun Yuam								0.0	0.0	- 10.1	
17 เมืองโนน	Mae Lu Noy								0.0	0.0		
18 เมืองสาริยาง	Mae Sariang								0.0	0.3	- 17.9	
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*		0.7						0.7	3.3	- 27.7	
20 ฝาง	Fang								0.0	0.0	- 33.4	
21 เมืองไทร	Mae Ai								0.0	0.0		
22 เชียงดาว	Chiang Dao								0.0	0.0	- 32.4	
23 เมืองเติง	Mae Taeng			11.6	3.4				15.0	15.0	- 7.0	
24 เมืองริม	Mae Rim								0.0	0.0	- 18.4	
25 สามัคคี	San Sai								0.0	0.0	- 22.4	
26 ดอยสุก	Doi Saket								0.0	0.0	- 23.3	
27 สามัคคี	San Kamphaeng								0.0	0.0	- 8.7	
28 หางดง	Hang Dong								0.0	0.0	- 21.6	
29 สารภี	Saraphi								0.0	0.0		
30 สามัคคี	San Pa Tong								0.0	0.0	- 29.3	
31 ชุมทาง	Chom Thong								0.0	0.0	- 31.6	
32 หอ	Hot								0.0	1.3	- 26.7	
33 สำเภา	LAMPHUN				1.2				1.2	1.2	- 18.1	
34 ป่าซาง	Pa Saeng								0.0	0.0	- 23.8	
35 ลี	Li			0.1		0.5			0.6	2.7	- 36.1	
36 ลับป่าง	LAMPANG*			4.9	17.2	T			22.1	22.1	- 8.9	
37 นา	Ngao								0.0	0.0	- 27.6	
38 แม่หู	Chae Hom								0.0	0.0	- 9.6	
39 เกาะกอก	Ko Kha			27.5	16.3				43.8	47.6	+ 24.9	
40 สะปะงان	Sop Prap			11.9	1.2				13.1	13.1	- 15.5	

สถานี Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน mm.	คุณรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March								ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		18	19	20	21	22	23	24				
41 เตียน	Thoen				3.0				3.0	3.0	- 13.9	
42 เมืองพิริก	Mae Phrik		5.3	2.8	20.3				28.4	28.4	+ 10.3	
43 พะร'	PHRAE*			0.4	0.2	15.6			16.2	58.8	+ 25.3	
44 ส่อง	Song		3.5						3.5	3.5	- 26.1	
45 ซูงเม่น	Sung Men								0.0	0.0	- 8.7	
46 เด่นชัย	Den Chai			8.6	1.4	14.6			24.6	24.6	- 1.6	
47 น่าน	NAN*		1.5	0.8	2.6	27.7	7.1	39.7	39.7	39.7	- 12.5	
48 ทุ่งchang	Thung Chang	2.3			6.1				8.4	10.0	- 33.0	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang		2.5	1.9					4.4	4.4		
50 ท่า Wang pha	Tha Wang Pha*		0.4	T	9.4	8.4	1.3	19.5	19.6	19.6	- 13.4	
51 ปัว	Pua	17.6			18.4				36.0	37.2	+ 4.9	
52 สา	Sa								0.0	0.0	- 36.2	
53 นาโนย	Na Noi				13.0	13.4			26.4	28.5	+ 3.6	
54 อุตราราธิต*	UTTARADIT*		0.2	2.3		32.7			35.2	35.5	- 11.0	
55 ฟากษา	Fak Tha	7.3							7.3	7.3	- 40.1	
56 น้ำป่า	Nam Pat								0.0	3.0	- 26.9	
57 สนามบินอุตราราธิต	Uttaradit Airport*			3.2					3.2	42.8	- 13.3	
58 ท่าปลา	Tha Pla								0.0	4.8	- 40.7	
59 ลับแล	Laplae				5.2				5.2	5.2	- 30.4	
60 ตาก	TAK*			T	2.6	7.6			10.2	10.2	- 17.6	
61 บhumibol Dam	Bhumibol Dam*			21.3	32.8	0.2	T		54.3	54.3	+ 38.5	
62 บ้านตาก	Ban Tak								0.0	0.0	- 38.9	
63 เมืองรามา	Mae Ramat								0.0	0.0	- 7.5	
64 เมืองสอย	Mae Sot*				5.0	2.0			7.0	7.5	- 16.0	
65 ศรีสะเกษ	SUKHOTHAI				8.5				8.5	8.5	- 25.9	
66 ทุ่งสலาม	Thung Saliam	14.1	1.0			8.4			23.5	23.5	- 14.4	
67 สารภารักษ์	Sawankhalok								0.0	0.0	- 26.5	
68 กองไกรลักษ	Kong Krailat			11.6					11.6	32.6	- 4.0	
69 บ้านด่านหอย	Ban Dan Lan Hoi								0.0	0.0	- 48.1	
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*	0.2	0.3	T	2.5		6.6	1.9	11.5	13.4	- 36.8	
71 นครไทย	Nakhon Thai								0.0	0.0	- 59.3	
72 พรหมบุรี	Phrom Phiram								0.0	1.7	- 39.2	
73 วังทอง	Wang Thong		T	4.0	1.4		0.1		5.5	10.8	- 37.2	
74 บางกรวย	Bang Kratun				2.2		6.5		8.7	16.4	- 27.7	
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET	29.2			4.4				33.6	34.4	- 3.4	
76 พระนครศรีฯ	Phan Kratai	29.6		12.9		0.3			42.8	44.3	- 0.7	
77 คลองชลธร	Khlong Khluang	26.6	24.1	2.5					53.2	58.3	+ 31.6	
78 ชาญวุฒิวัฒน์	Khanu Wotsalaksaburi	34.8	17.1			T			51.9	53.8	- 4.7	
79 พิจิตร	PHICHIT						14.5		14.5	46.9	+ 7.1	
80 สามเงาบ	Sam Ngam								0.0	16.0	- 13.9	
81 ตราชากกนิเษ	Taphan Hin	1.9							1.9	11.7	- 30.6	

สถานีที่นับ Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่นับ							ผู้ควบ ผู้ดูแล	จำนวนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		18	19	20	21	22	23	24				
82 บางมุงนาก	Bang Mun Nak								0.0	0.0	- 52.6	
83 ไหทอง	Pho Thale								0.0	0.0	- 24.3	
84 เพชรบูรณ์*	PHETCHABUN*			0.5		1.9			2.4	31.4	- 51.9	
85 หล่มเก่า	Lom Kao			T					T	0.8	- 56.5	
86 หล่มสัก	Lom Sak*	0.2	T	10.4	3.3				13.9	46.6	- 25.2	
87 ชุมแพ	Chon Daen	1.9					2.1		4.0	25.4	- 20.1	
88 หนองไ比我	Nong Phai								0.0	7.6	- 60.1	
89 วิเชียบุรี	Wichian Buri*		T	T	T		26.4	12.5	38.9	82.6	+ 17.3	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 เลย	LOEI*			8.5		12.7	0.1	21.3	56.2	+ 2.8		
2 เชียงกาน	Chiang Khan			0.4		8.3		8.7	22.7	- 27.4		
3 ท่าลี่	Tha Li		1.9	14.3		1.7		17.9	48.6	+ 0.4		
4 ด่านซ้าย	Dan Sai			T	T	9.2		9.2	49.6	- 24.4		
5 วังสะพุง	Wang Saphung								0.0	35.1	- 25.3	
6 หนองคาย	NONG KHAI*		0.2	14.6		2.2		17.0	28.2	- 22.6		
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai			20.0		2.0		22.0	31.5	- 23.9		
8 ท่าบ่อ	Tha Bo			24.8		0.7		25.5	60.3	+ 21.7		
9 โพนพิสัย	Phon Phisai								0.0	34.2	- 1.7	
10 บึงกาฬ	Bung Kan					7.7		7.7	53.5	+ 10.3		
11 เพชร	Sekha								0.0	15.4	+ 1.6	
12 อุดรธานี	UDON THANI*			49.3		21.1	0.2	70.6	86.5	+ 23.2		
13 เพชญ	Phen			21.5				21.5	21.5	- 11.8		
14 บุรีรัมย์	Kumphawapi		7.1	24.8		33.7		65.6	84.0	+ 41.7		
15 หนองหาร	Nong Han			87.0				87.0	145.6	+114.1		
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	0.0	- 32.2	
17 สกลนคร	SAKON NAKHON*	20.0							28.2	66.3	+ 66.3	
18 วนอุทยาน	Wanon Niwat								2.6	10.1	- 36.8	
19 สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din					11.7		11.7	63.2	- 0.3		
20 พระพานิช	Phanna Nikhom					2.2		2.2	34.1	- 25.3		
21 นครพนม	NAKHON PHANOM*	T				6.1		6.1	28.1	- 38.8		
22 บ้านปะง	Ban Phaeng		1.8						1.8	37.0	- 24.3	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen					15.8		15.8	76.5	+ 15.4		
24 นาแก	Na Kae	3.8							3.8	37.4	- 33.3	
25 ธาตุพนม	That Phapom	14.8				9.5		24.3	53.4	- 6.5		
26 มุกดาหาร	Mukdahan*	2.2		T		0.4		2.6	45.1	- 5.3		
27 กาฬสินธุ์	KALASIN					17.5		17.5	22.0	- 24.4		
28 หนองคาย	Yang Talat					58.3		58.3	73.5	+ 13.8		
29 หนองขันธ์	Sehatsakhan								0.0	22.7	- 30.0	
30 ฤทธิ์ราษฎร์	Kuchinatrat								0.0	41.8	+ 15.4	
31 กบแก้ว	Kamalasai					15.7		15.7	78.1	+ 26.0		
32 ร่องเต็ค	ROI ET*			T				10.1	51.6	+ 6.8		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พัฒนา ณ. มม.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March								Total rainfall mm.	ปริมาณ มม.	
		18	19	20	21	22	23	24		Above or below Normal		
48 ไอนทอง	Phon Thong						9.2		9.2	37.7	+ 8.1	
34 ชัชวาลย์	Thawatchaburi						8.2		8.2	81.2	+ 40.6	
35 อาชสาธรรม	At Samat						0.0		0.0	18.0	- 19.4	
36 เศลปุน	Selaphum						0.0		0.0	0.0	- 47.9	
37 จตุรพักตร์พิมาน	Chutraphak Phiman						0.0		0.0	7.1	- 22.4	
38 กาญจนวิชัย	Kaset Wisai						0.0		0.0	88.0	+ 40.4	
39 ศุภราษฎร์	Suwannaphum						1.0		1.0	41.3	- 4.6	
40 มหาสารคาม	MAHA SARAKHAM						49.4		49.4	89.4	+ 26.6	
41 เชียงยัน	Chiang Yun						0.0		0.0	0.0	- 37.2	
42 กันทราริชัย	Kantharawichai						38.3		38.3	74.5	+ 25.0	
43 ไกรฤทธิ์พิสัย	Koosum Phisai*						0.0		0.0	111.0	+ 65.4	
44 บ่อเบต	Borabu						0.0		0.0	27.3	- 35.0	
45 วาปีพุฒ	Wapi Pathom						12.5		12.5	14.3	- 14.6	
46 พะตองภูมิพิสัย	Phayakkaphum Phisai						17.5		17.5	80.7	+ 43.4	
47 ขอนแก่น*	KHON KAEN*						11.7	6.0	17.7	31.1	- 31.9	
48 นาพร	Nam Phong						8.3		8.3	9.9	- 20.5	
49 ภูเวียง	Phu Wiang						16.3		16.3	75.8	+ 20.7	
50 ชุมแพ	Chum Phae						10.5		11.5	42.1	+ 1.2	
51 มัญญาคีรี	Mancha Khiri						16.8		16.8	77.0	+ 37.9	
52 ชนบท	Chonnabot						0.0		0.0	16.7	- 43.9	
53 บ้านไห่	Ban Phai						21.5		21.5	44.1	- 0.6	
54 พอก	Phon						21.2		21.2	71.6	+ 5.7	
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong						18.0		18.0	58.6	+ 23.1	
56 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM*						9.5	13.5	23.0	78.0	+ 10.0	
57 กาญจนบุรี	Kaset Soobun						7.6		7.6	24.5	- 18.9	
58 ภูเขียว	Phu Khieo						20.4		20.4	29.8	- 19.2	
59 หนองสวspar	Khon Sewan						0.0		0.0	8.4	- 32.2	
60 จัตุรัส	Chatutrat						3.0		3.0	32.0	- 59.3	
61 บ้านเนือง	Ban Neung						0.0		0.0	7.8	- 62.6	
62 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA*	1.9	0.4		T	30.1	1.2	33.6	199.9	+126.6		
63 มัย	Bua Yai						0.0		0.0	0.0	- 61.8	
64 กระ	Khong						34.1		34.1	69.7	+ 6.0	
65 ด่านขุนทด	Dan Khun Thot						22.0		22.0	39.0	- 7.0	
66 โนนไทย	Non Thai						47.8		47.8	98.1	+ 52.0	
67 โนนสูง	Non Sung						0.0		0.0	72.5	+ 22.4	
68 พิมาย	Phimai						0.0		0.0	20.4		
69 สักกี	Sakki						32.6		32.6	37.9	- 29.9	
70 บึงเมือง	Sung Noem						0.0		0.0	104.6	+ 30.6	
71 ปากทองชัย	Pak Thong Chai						0.0		0.0	119.0	+ 57.9	
72 เช็คชัย	Chek Chai*		0.1			0.1		0.2		94.0	+ 39.5	
73 กระบี่	Khon Buri						0.0		0.0	95.1	+ 30.0	

สถานี Station	Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวนน้ำฝนตกลงมาในวันที่ที่ระบุ							จำนวน Total rainfall mm.	จำนวนน้ำฝนตกลงมาตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม		
		มีนาคม March								ปริมาณ Amount mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		18	19	20	21	22	23	24				
74 บุรีรัมย์ BURI RAM									0.0	38.5	- 8.3	
75 พุทไธสง Phutthaisong									0.0	0.0	- 40.2	
76 สตูล Satuk									21.3	63.0	+ 11.4	
77 ล้านนาอโยธยา Lam Phai Mat									35.4	150.4	+ 95.4	
78 นังคายะ Nang Rong			14.0						14.0	89.0	+ 36.4	
79 สุรินทร์ SURIN*			0.2						0.9	41.3	+ 3.9	
80 รัตนบุรี Rattanaburi		4.5							4.5	19.2	- 26.4	
81 ทาตูม Tha Tum*		T	0.3				T		0.3	16.4	+ 5.7	
82 สีหะภูมิ Sikhoraphum									0.0	0.0	- 26.7	
83 ปราสาท Prasat									0.0	80.7	+ 47.1	
84 สงขลา Songkla				7.5					7.5	56.0	+ 33.2	
85 ศรีสะเกษ SI SA KET				15.2					15.2	39.8	+ 11.9	
86 รัษฎา Rasi Salai	2.9	3.8							6.7	15.8	- 22.6	
87 กัน្ហารារុម Kanthararom			24.9						24.9	48.9	+ 30.2	
88 ขุนยวัช Khun Yaw			0.5						0.5	0.5	- 31.0	
89 ขุนยวัช Khun Han									0.0	25.6	- 1.2	
90 กัน្ហารាលักษ Kantharalak									0.0	11.4	- 29.3	
91 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI*			6.5						6.5	21.6	- 32.0	
92 ขุเมธี Khemethi		T							T	T	- 42.0	
93 อำเภอเจดีย์ Amnat Charoen									0.0	25.1	- 15.6	
94 ยะลา Yasothon									0.0	0.0	- 43.8	
95 ตราด Trakan Phurphon			5.2						5.2	5.2	- 28.4	
96 มหาชุมพร Maha Chuna Chai		1.1							1.1	5.4	- 34.9	
97 หนองน้ำ Khuang Nai									0.0	5.5	- 31.4	
98 โขงจิก Khong Chiam			4.6						4.6	6.9	- 32.8	
99 เพชรบูรณ Det Udom	18.9	14.2							33.1	49.2	+ 24.7	
100 บุราธิวาส Buraphak									0.0	0.0	- 20.9	
<u>ภาคกลาง</u> CENTRAL PART												
1 นครศรีธรรมราช NAKHON SAWAN*	3.3						5.6		8.8	9.2	- 59.9	
2 บ้านพลีชัย Banphot Phisai	29.6						32.9		62.5	121.3	+ 79.5	
3 ชุมแพ Chumsaeng									0.0	0.0	- 61.7	
4 หนองบัว [*] Nong Bua									0.0	0.0	- 51.5	
5 ล่ายา [*] Lat Yao	20.9						5.9		26.8	28.0	- 17.0	
6 ท่าตอก [*] Tha Tako	23.2		2.4				22.0		47.6	62.8	- 5.0	
7 ภูรี Phayuha Khiri	15.9						26.4		42.3	42.3	+ 2.0	
8 ทากล [*] Takli							47.9		47.9	47.9	- 5.3	
9 อุทัยธานี UTHAI THANI							27.2		27.2	27.2	- 29.2	
10 แม่บ่อ箭 [*] Sawang Arem							52.0		0.0	0.0	- 31.3	
11 บ้านไร่ Ban Rai									52.0	52.0	- 1.2	
12 หนองบอน [*] Thap Thun									2.1	19.6	- 38.9	
13 หนองคาย [*] Nong Chang									5.8	19.6	- 46.4	

สถานี Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters	ฝนรวม mm.						ฝนรวมคงเหลือ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January	
		มีนาคม March						Total rainfall mm.	จำนวน mm. Above or below Normal
		18	19	20	21	22	23		
11 หนองขะย่าง	Nong Khayang				*	30.5		30.5	36.6 - 12.0
15 ชัยนาท	CHAI NAT					72.7		72.7	132.4 + 84.6
16 โนนรุม	Nonröm	9.2						9.2	9.2 - 36.7
17 วัดสิงห์	Wat Sing	30.5		0.2		62.0		92.5	100.0 + 32.5
18 หนองคาย	Hankha					6.3		6.5	6.5 - 39.6
19 สิงบุรี	SING BURI		0.5			0.6		1.1	1.1 - 56.5
20 อินทร์บุรี	In Buri							0.0	0.0 - 55.6
21 บางระจัน	Bang Rachan							0.0	0.0 - 67.3
22 พุทไธบุรี	Phrom Buri			21.0				21.0	21.0 - 21.4
23 ลพบุรี	LOP BURI*							0.0	3.0 - 74.5
24 บ้านหมื่น	Ban Mi							0.0	49.9 - 9.4
25 บ้านชุม	Ban Chum*		T	T		0.5		0.5	37.6 - 46.0
26 ชัยนาട	Chai Nat			0.5				0.5	34.5 - 21.0
27 พัฒนาเด็ก	Phatthana Nikhom	8.7	1.0					9.7	53.9 - 22.7
28 ไอกล้าวงศ์	Khok Samrong		42.5			10.6		53.1	77.5 + 23.7
29 ท่ารุ้ง	Tha Wung			8.4		20.7		29.1	29.1 - 29.8
30 ศรีพังครักษ์	SUPHAN BURI*	1.8	95.6		2.2			99.6	99.8 + 44.9
31 เดิมบางนางบัวฯ	Doembang Nangbua			5.0		4.8		9.8	18.3 - 34.9
32 สามชุก	Sam Chuk		3.5					3.5	38.7 - 7.6
33 ฉลองเชดี	Don Chedi		118.5					118.5	118.5 + 66.3
34 ศรีประชันต์	Si Phrachan							0.0	0.0 - 27.6
35 ถูกง	U Thong	1.9	34.9			2.8		39.6	39.6 + 9.5
36 บางป่ามา	Bang Pa Ma		T	44.7				44.7	44.7 + 17.6
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong							0.0	0.0 - 26.9
38 อ่างทอง	ANG THONG		7.0			16.0		23.0	23.0 - 29.9
39 โพธิ์ทอง	Pho Thong		103.2			6.2		109.4	109.4 + 64.6
40 ไชโย	Chaiyo			18.2				18.2	18.2 - 5.6
41 วิเศษชาติ	Wiset Chai Chan			45.1		5.7		50.8	50.8 + 20.2
42 ป่าโมก	Pa Mok							0.0	0.0 - 41.4
43 สารภี	SARABURI	1.6	0.2			9.2		11.0	11.0 - 41.8
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat							0.0	0.0
45 บ้านหมื่น	Ban Mo							0.0	0.0 - 27.6
46 เสาไห	Sao Hai			4.6		1.9		6.5	6.5 - 55.8
47 ไผ่สะบัด	Kaeng Khio	17.9				10.3		28.2	100.4 + 80.0
48 หนองคอก	Nong Khae				20.1	7.4		28.1	79.4 - 0
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA	6.8	0.6					7.4	7.4 - 8.4
50 ท่าศาลา	Tha Rua		T	T		2.9		2.9	2.9 - 89.8
51 หลักหิน	Phak Hini			5.5				5.5	5.5 - 36.5
52 บางนาด	Bang Ban			T				T	T - 36.0
53 เสน	Sena			T				T	T - 40.8
54 บางไกร	Bang Sai				22.7			22.7	22.7 - 30.0

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนในเดือนมีนาคม							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Accumulative rainfall since 1 January	
		มีนาคม March									Above or below Normal	
		18	19	20	21	22	23	24	Total rainfall mm.	Amount mm.		
55 บางปะอิน	Bang Pa-in				23.2		4.9		28.1	28.1	- 13.4	
56 ปทุมธานี	PATHUM THANI						1.9		1.9	1.9	- 53.2	
57 หนองสี	Nong Sua						0.0		0.0	0.0	- 79.3	
58 ธัญบุรี	Thanabyur						0.0		0.0	0.0	- 61.1	
59 รังสิต	Rangsit		0.2						0.2	0.2	- 60.0	
60 ล้ำลูกกา	Lam Luk Ka								0.0	0.0	- 61.0	
61 นonthaburi	NONTHABURI								0.0	0.0	- 48.3	
62 บางบัวทอง	Bang Bua Thong		0.6						0.6	0.6	- 48.6	
63 สมุทร	THON BURI	7.6	1.4		2.8				11.8	14.7	- 0.6	
64 ตลาดชัน	Taling Chan								0.0	0.0	- 81.2	
65 บางขุนเทียน	Bang Khun Thian								0.0	0.0	- 52.7	
66 วายภูรานา	Rat Burana								0.0	0.0	- 53.6	
7 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	1.0	T	T	4.1				5.1	6.6	- 59.9	
68 สนามบินดอนเมือง	Don Muang Airport*	1.3		T	T	T			1.3	13.3	- 44.7	
69 บางเขน	Bang Khen	8.1	0.7	T	1.0				9.8	13.2	- 49.3	
70 มีนบุรี	Minn Buri								0.0	0.0	- 38.1	
71 ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	0.0	- 45.1	
72 ศูนย์จัดการน้ำ	Bangk Na*		T	3.1	T	1.7	0.1		4.9	6.6		
73 กาญจนบุรี	KANCHANABURI*	61.1	13.5		2.4	133.9	T	210.9	210.9	+163.0		
74 สังขละบุรี	Sangkhla Buri								0.0	0.0		
75 เพลิงบลือก	Pilok								0.0	0.0		
76 ท้องพญา	Thong Pha Phum*		0.4	0.5	T		T	T	0.9	92.1	+ 59.8	
77 ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0	0.0	- 59.6	
78 ไทรโยค	Sai Yok								0.0	0.0		
79 พนมทวน	Phanom Thuan	7.4	24.2		T	0.5			32.1	32.1	+ 11.7	
80 ท่าม่วง	Tha Muang		19.4				7.3		26.7	26.7	+ 16.3	
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM		15.0			T			15.0	15.0	- 35.4	
82 บางกอก	Bang Len								0.0	8.3	- 25.2	
83 นครราชสี	Nakhon Chaisi		2.4		0.8				3.2	3.2	- 33.7	
84 ราชบุรี	RATCHABURI								0.0	5.1	- 16.5	
85 บ้านป้อง	Ban Pong		8.7		0.5				9.2	9.2	- 30.5	
86 โพธาราม	Photharam		25.4		4.6				30.0	30.0	- 4.7	
87 ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0	0.0	- 27.7	
88 ปากท่อ	Pak Tho		T						T	T	- 23.1	
89 สมุนเจตุรักษ์	SAMUT SONGKRAM		45.3		3.5				48.8	54.9	+ 21.1	
90 บางกอกฟ้า	Bang Khonthi		9.8		12.1				21.9	48.2	+ 14.6	
91 อัมพวา	Amphawa					4.3			4.3	13.8	- 26.3	
92 สามัคคี	SAMUT SAKHON				6.3				6.3	6.3	- 61.8	
93 กระหุนบุรยา	Kratum Buri				22.1	6.3			28.4	28.4	- 12.6	
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN				3.1				3.1	3.1	- 70.0	
95 บางพลี	Bang Phli								0.0	16.5	- 56.5	

สถานี Station	วันที่และจำนวนฝนที่ตกต่อวัน Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวนฝนที่ตกต่อวัน Accumulative rainfall since 1 January							
		มีนาคม March							Total rainfall mm.
		18	19	20	21	22	23	24	Total Amount mm.
ภาคตะวันออก EASTERN PART									
1 นครนายก NAKHON NAYOK	T 22.2				17.6				39.8 89.7 + 45.9
2 บ้านนา Ban Na		12.3			12.4				24.7 47.3 - 15.9
3 ปักพลี Pak Phli		13.0			16.4				29.4 77.9 + 35.0
4 อังคาราษ Ongkharak	34.2 0.5								34.7 42.4 - 14.4
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*		16.9 0.9			10.3				28.1 159.3 + 58.4
6 ปราจันทกาม Prachantakham		27.0							27.0 63.6 - 7.8
7 บ้านสอง Ban Sang									0.0 60.2 - 4.0
8 แม่มาหะโพธ Si Maha Phot	0.3 2.1								2.4 86.1 + 14.5
9 กาบินบุรี Kabin Buri*	65.1		T						65.1 152.1 + 105.5
10 สารคาม Sa Kao	2.0 2.2	37.0			5.5				46.7 151.5 + 83.9
11 วัฒนาพาก Watthana Nakhon	77.3	65.6			3.7				146.6 228.4 + 157.8
12 อัญเชิร์เทศ Aranyaprathet*	36.0 0.8	51.8			1.5				90.1 129.8 + 46.1
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO			25.3						25.3 75.7 + 31.7
14 บ้านโพธ Ban Pho		61.4							61.4 68.2 + 26.7
15 ชลบุรี CHON BURI*	1.4 T 0.3			T			0.1	1.8 16.4 - 59.0	
16 พันทong Phan Thong	102.9	2.3							105.2 140.5 + 92.0
17 บ้านบึง Ban Bung	3.6 24.9								28.5 80.4 - 12.3
18 เกาะสีชัง Ko Sichang*	68.5 1.2			4.4	9.5	18.3		101.9 120.7 + 55.9	
19 ศรีราชา Si Racha	12.8 6.5	36.3			5.7				61.3 98.3 + 40.0
20 สำเภา Sattahip*	1.1 0.1	20.5			12.6	T			34.3 78.5 - 71.2
21 ระยอง RAYONG	1.2 3.0								4.2 131.6 + 1.6
22 บ้านไผ่ Ban Khai	12.2	T		T	4.2				16.4 83.2 + 5.9
23 คลอง Klaeng	34.0 28.2		T						62.2 96.9 + 12.2
24 ชanthaburi CHANTHABURI*	33.6 18.8	17.9							70.3 111.7 - 14.9
25 ท่าใหม่ Tha Mai	8.8 54.7	3.8							67.3 125.7 + 17.2
26 มีนามุน Makham	50.2 16.2								66.4 126.8 + 41.5
27 ตราด TRAT	4.2 18.6	2.7							25.5 71.4 - 109.2
28 ขะสูง Khao Saming	20.3								20.3 56.1 - 41.8
29 แหลมหนอง Laem Ngop	0.7								0.7 190.3
30 คลองไทร Khlong Yai*	2.5 0.6	6.0	T	T					9.1 288.9 + 72.0
ภาคใต้ SOUTHERN PART									
1 เพชรบุรี PHETCHABURI				T				T	8.0 - 29.0
2 บ้านแหลม Ban Laem								0.0	13.7 - 23.1
3 บ้านลาด Ban Lat				3.8				3.8	3.8 - 33.8
4 ท่ายาง Tha Yang								0.0	4.6 - 18.3
5 ชาติ Chai								0.0	0.0 - 44.2
6 ปราจีนบุรี PRACHUAP KHIRI KHAN*	14.7 0.4	T	21.6	T				36.7 41.4 - 139.0	
7 หัวหิน Hua Hin*			T					T	2.1 - 76.0
8 ปราญบุรี Pran Buri			3.8 0.1	2.2				0.0	5.2
9 ชุมพร CHUMPHON*			3.8					6.1	150.3 - 98.5

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเข้าเมืองต่อวัน Date and amount of rainfall in millimeters							ผู้รวม All.	ผู้รวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March								จำนวน Total rainfall mm.	ปริมาณ mm. Above or below Normal	
		18	19	20	21	22	23	24				
10 ท่าเสียะ	Tha Sac			4.4	T	1.8			6.2	100.8	-100.3	
11 สาบ	Sawi			17.4					17.4	76.0	-130.7	
12 หลังสวน	Lang Suan								0.0	84.0	-108.2	
13 สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI*								0.0	16.9	-85.0	
14 ชัยชาดา	Chaiya								0.0	21.5	-62.7	
15 เกาะสมุย	Ko Samui*								0.0	172.3	+ 60.3	
16 ทุ่งพิน	Phunphin								0.0	40.8	-67.8	
17 ท่าจี光	Tha Chang								0.0	47.5	-105.8	
18 กาญจน์ดีษฐ์	Kanchanadit								0.0	0.0	-88.4	
19 บ้านนาสาร	Ban Na San								0.0	98.7	+ 8.2	
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*								0.0	49.1	-249.8	
21 สี萩	Sichon								0.0	73.5	-158.1	
22 ท่าศาลา	Tha Sala								0.0	179.1	-22.0	
23 ชาวนา	Chawang								0.0	38.2	-63.9	
24 ทุ่งสอง	Thung Song								0.0	50.8	-88.8	
25 ร่อนพิบูล	Ron Phibun								0.0	33.6	-171.9	
26 ป่ากพน*	Pak Phaneng								0.0	25.7	-118.8	
27 พังงา	PHATTHALUNG								0.0	87.4	-218.1	
28 หวานพูน	Khuan Khanun								0.0	29.8		
29 ปักษ์ภูน	Pak Phayun								0.0	66.2		
30 เข้าขัน	Khao Chaisen								0.0	50.6		
31 ยะหรือ	SONGKHLA*								T	9.4	84.6	-151.1
32 รัตภูมิ	Rattaphum									0.0	68.0	
33 หาดใหญ่	Hat Yai									0.0	47.6	
34 สะเต๊ะ	Sadao									0.0	71.1	
35 น้ำตก	PATTANI*									0.0	43.8	- 79.8
36 หนองชิก	Nong Chik									0.0	0.0	
37 ยะหรือ	Yaring									0.0	0.0	
38 มาบอ	Mayo									0.0	15.3	
39 โคกโพธิ์	Khok Pho									0.0	148.9	
40 ปะนาัง	Panare									0.0	13.5	
41 ยะลา	YALA									0.0	39.9	
42 ยะหา	Yaha									0.0	29.3	
43 รามัน	Raman									0.0	51.5	
44 บันนังสตา	Bannang Setar									0.0	100.7	
45 บ่อทอง	Betong									0.0	88.0	
46 นราธิวาส	NARATHIWAT*								T	T	123.3	-251.4
47 ยะนา	Yi-nap									0.0	63.1	
48 รังสิต	Rangsit									0.0	3.0	
49 ตากใบ	Tak Bai									0.0	48.7	
50 ลุ่มไห้โกลก	Sungai Kolok									0.0	178.0	

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนในเม็ดต่อเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
	มีนาคม March								ปริมาณ mm.	สูงต่ำกว่าปกติ Above or below Normal	
	18	19	20	21	22	23	24				
51 รานอง RANONG*				T				T	40.0	- 41.5	
52 กรุงบุรี Krung Buri								0.0	0.0		
53 พังงา PHANGNGA				50.0				50.0	161.1	- 60.1	
54 ตะเกวี่ยว Takua Pa				11.4				11.4	138.1		
55 กะโปง Kapong			6.2		7.8			14.0	117.9		
56 ท่าขี้เหลือง Thai Muang		25.3	30.2	0.7				56.2	199.6		
57 ตะเกวี่ยวทุ่ง Takua Thung			85.0	14.5				99.5	185.4		
58 ทับปุ่ด Thap Put								0.0	97.4		
59 ภูเก็ต PHUKET*				11.9				11.9	26.0	- 75.4	
60 สนามบินภูเก็ต Phuket Airport*			T	19.9				19.9	173.3	+ 40.7	
61 กระบี่ KRABI								0.0	42.2		
62 อ่าวลึก Ao Luk				1.3				1.3	14.3		
63 คลองท่อม Khlong Tom								0.0	0.0		
64 ตรัง TRANG											
65 สนามบินตรัง Trang Airport*								0.0	4.4	- 128.8	
66 สิกา Sikao								0.0	79.3		
67 ย่านตาข่าว Yan Ta Khao								0.0	0.0		
68 ปะเหลียน Palian								0.0	55.2		
69 ยะลา SATUN								0.0	48.3	- 94.2	
70 ทุ่งหว้า Thung Wa								0.0	13.0		

สถานีฝน Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
	มีนาคม March								ปริมาณ mm.	ดูดจากไปปกติ Above or below Normal	
	18	19	20	21	22	23	24				
กรุงเทพมหานคร BANGKOK METROPOLIS											
1. สถานีวิทยุรับส่งวิทยุมนต์	Overseas Radio Receiving Station	T	T		T			T	22.0		
2. ร.ร. การค้าสมมทบุรี	Nonthaburi Trade School	T	T					T	T		
3. ห้องเรียนพลเมืองเพื่อ和平	Atomic Energy For Peace	3.2	0.4		0.6			4.2	8.8		
4. กองศึกนักการยกทุกๆ	MMP. Sub Division Car Center	10.3						10.3	10.3		
5. วิทยาลัยครุภัณฑ์สอน	Chankasem College Education	1.3			1.5			2.8	2.8		
6. ก้าไฟฟ้าฝ่ายผลิต	Electrical Supply Authority				1.3			1.3	10.0		
7. ศูนย์ฝึกอบรมพลเรือน	Civil Aviation Training Center	5.5			2.6			8.1	8.1		
8. ร.ร. โภชนบูรณะ	Yothin Burana School		1.0		2.5			3.5	31.8		
9. สถานีรถไฟบ้านป่าสัก	Bang Bua Railway Station							0.0	0.0		
10. ร.ร. พานิชการสยาม	Siam Commercial School		T		2.8			2.8	2.8		
11. ร.ร. การประชุมสัมมนา	Public Relation School	3.7	0.5		2.9			7.1	18.8		
12. ร.ร. สามเสนนok	Sam Sen Nok School	T			3.1			3.1	31.7		
13. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Ramkhamhaeng University				1.5			1.5	15.5		
14. ร.ร. สิรุจิต	Sri Utai School		T		4.3	4.3		8.6	73.9		
15. ร.ร. ชิดาครา	Chitada School	T			3.3			3.3	50.5		
16. เขตบางกะปิ	Bangkapi Boundary							0.0	0.0		
17. เขตหนองแขม	Nong Chok Boundary							0.0	0.0		
18. กระทรวงศึกษาธิการ	Ministry of Education							0.0	70.0		
19. ร.ร. ช่างกลวิทยา	Changkol Vitthaya School	T			3.1			3.1	29.1		
20. ร.ร. ที่ 2 ๒๓๐	Second Infantry Battalion	T	T		T			T	10.1		
21. บ้านแมงกี้ศิริ	Ben Manangka Sils							0.0	45.1		
22. ร.ร. ไก่ฟ้าสีฟ้า	Koit Samosorn School					3.6		3.6	43.0		
23. ประทุมนราภูมินทร์	Pathumwan Irr.		8.7		3.8			12.5	25.9		
24. ร.ร. เจริญศรีสุขษา	Chaloemsa Sri Suksa School							0.0	1.8		
25. วิทยาลัยพยาบาลช่าง	Poh Chang College				3.8			3.8	88.4		
26. ร.ร. มาเดลี่เดย์	Mater Dei School		6.8		3.9			10.7	18.6		
27. สถานีไฟฟ้าสำราญ	Sup Center of Electrical Supply-Bangkapi				2.0			2.0	29.5		
28. วิทยาลัยพาณิชการธนบุรี	Thonburi Commercial College	T	T		7.5			7.5	29.5		
29. วิทยาลัยกรุงศรีธรรมราช	Bansoradej Teacher College	4.5			3.9			8.4	12.7		
30. เขตคลองสาน	Khlong San Boundary	T			4.8	2.6		7.4	16.9		
31. ร.ร. ศรีวิชัยทหาร	Armed Force Academy Preparatory School	T	2.9		4.4	T		7.3	16.7		
32. ร.ร. กรุงเทพคริสเตียน	Bangkok Christian College				4.0			4.0	4.0		
33. ร.ร. ศรีวิกรณ์	Srivikorn School				2.4			2.4	4.0		
34. ประทุมนราภูมินทร์	Prakhanong Irr.	T	T		0.4			0.4	1.0		
35. ร.ร. สามเศียรฟ้า	Somchit Suksa School							0.0	2.0		
36. ร.ร. ภานุวนิเวศวิทยาลัย	Yannaves Vitthayakhom School				4.2	2.6		6.8	6.8		
37. ร.ร. พรพานทอง	Prakhanong School				2.3	1.2		0.0	1.7		
38. ร.ร. ช่องนนทรี	Chong Nontri School							3.5	3.5		

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ ๑๘ - ๒๔ ปีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗

Daily Max. and Min. Temperature 18 - 24 March 1974

สถานี Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ ๑๘ - ๒๔ ปีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗ Max. and Min. Temperature in degree C.	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ ๑๘ - ๒๔ ปีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗ Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย Average Max. Min.	เฉลี่ยราย สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal	
		18	19	20	21	22	23	24				
ภาคเหนือ NORTHERN PART												
1 เชียงราย CHIANG RAI	32.0 33.0 30.9 26.9 30.0 26.0 33.0 36.0 38.5 36.2 36.9 35.5 35.2 36.5	30.1 36.4	23.3	24.6								
2 เมืองหนองคาย MAE HONG SON	37.0 35.2 35.5 35.5 35.8 34.4 35.2 37.0 39.4 38.3 35.0 35.8 37.0 37.5	35.4 37.8	26.6	26.4								
3 เชียงใหม่ CHIANG MAI	35.6 35.5 34.5 32.7 31.6 33.8 34.2 38.0 39.5 38.5 36.6 36.7 38.0 38.0	33.8 38.6	26.2	26.1								
4 น่าน NAN	32.0 33.9 32.9 25.9 30.3 24.4 31.9 31.5 39.7 36.6 38.0 38.5 38.7 39.2	30.2 39.2	24.7	26.8								
5 ท่าวังไทร THA WANG PHA	32.0 38.6 33.2 26.3 30.9 26.7 32.9 32.0 38.9 39.3 26.6 30.3 37.5 38.6	30.4 38.6	24.6	..								
6 ลำปาง LAMPANG	34.5 35.4 35.8 32.9 35.9 34.9 34.6 34.5 37.4 37.8 35.5 35.9 36.8 39.2	33.6 36.7	27.2	27.2								
7 เมืองสาร湘 Mae Sariang	36.5 34.5 36.8 35.7 35.3 34.2 35.3 35.8 38.7 38.3 35.9 38.0 37.2 39.1	35.6 37.7	26.7	26.7								
8 พะเยา PHRAE	32.0 32.1 32.8 31.7 31.2 32.1 32.5 31.5 32.1 32.8 31.7 31.2 32.1 31.8	31.3 31.0	26.2	27.6								
9 อุตรดิตถ์ UTTARADIT	34.3 35.2 36.9 32.4 33.4 35.9 34.1 32.9 33.2 33.6 32.4 31.2 33.4 30.7	32.9 32.5	27.7	29.0								
10 สนามบินอุตรดิตถ์ Uttaradit Airport	33.2 34.2 35.5 31.0 33.0 32.6 32.4 31.6 33.0 33.8 22.5 20.4 33.6 ..	32.4 32.5	27.5	..								
11 ตาก TAK	35.3 37.2 36.9 32.8 33.6 29.3 33.5 35.6 37.2 37.5 31.5 31.7 32.5 31.8	34.2 31.9	28.1	30.4								
12 พิษณุโลก PHITSANULOK	33.3 32.3 34.7 32.8 33.3 32.5 33.8 35.8 32.6 33.0 32.4 31.4 33.5 33.0	32.9 33.4	28.2	29.3								
13 เมืองสตูล Mae Sot	39.1 39.8 34.7 35.2 36.3 38.9 33.4 39.1 39.8 34.7 35.2 36.3 38.9 30.7	33.7 39.6	26.7	28.1								
14 เพชรบูรณ์ PHETCHABUN	33.0 34.2 35.5 29.5 35.7 35.8 34.8 33.0 34.2 35.5 29.5 31.8 35.9 32.2	34.0 32.2	28.1	28.6								
15 หล่มสัก Lom Sak	31.4 32.4 34.8 32.8 34.5 30.5 22.0 31.1 32.4 34.8 32.8 34.5 30.5 22.0	32.0 21.8	26.8	..								
16 วิเชียรบุรี Wichian Buri	33.0 32.9 34.5 31.9 34.0 33.0 33.1 31.8 33.9 33.3 31.9 31.5 33.5 31.9	33.1 32.5	27.8	..								
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 หนองคาย NONG KHAI	26.2 28.3 29.6 28.6 31.6 33.2 30.7 20.1 18.4 19.4 19.0 19.0 21.3 20.8	29.7 19.7	24.7	27.4								
2 เลย LOEI	27.0 29.8 31.9 22.7 31.6 31.9 30.6 21.4 21.4 18.0 21.5 31.4 31.9 20.1	29.1 19.1	24.2	26.7								
3 อุดรธานี UDON THANI	26.2 28.6 29.4 27.5 31.7 32.8 28.3 19.5 18.7 19.5 18.2 19.3 22.8 20.5	28.9 19.8	24.4	28.0								
4 ศรีสะเกษ SAKON NAKHON	23.4 24.2 28.5 29.7 31.6 32.9 30.3 16.4 16.2 18.6 16.7 16.5 21.2 20.1	28.6 17.9	23.3	27.2								
5 นครพนม NAKHON PHANOM	24.0 25.8 28.8 18.3 35.4 19.8 21.5 16.2 15.6 18.2 18.3 15.4 19.8 21.5	29.2 17.9	23.6	26.9								
6 มหาสารคาม Maha Sarakham	24.0 28.3 27.8 28.9 31.7 32.6 33.3 16.2 18.4 19.8 28.1 15.3 21.1 16.8	29.6 16.8	23.8	27.7								
7 ขอนแก่น KHON KAEN	28.0 28.2 31.1 28.5 32.5 32.0 30.8 20.0 19.2 19.6 28.5 19.8 22.0 21.3	30.8 20.2	25.5	28.8								
8 ไชยาภิลักษณ์ KHAMPHAENG	28.0 27.7 30.0 29.4 32.3 34.1 21.1 19.4 19.4 19.7 29.4 17.7 22.4 19.9	30.3 19.9	25.1	..								
9 ร้อยเอ็ด ROI ET	27.0 29.7 32.0 27.8 32.4 34.9 32.7 18.0 19.7 22.0 27.8 17.8 23.0 20.7	31.0 19.3	25.2	28.6								
10 ชัยภูมิ CHAIYAPHUM	30.8 31.3 31.6 29.4 32.7 34.9 32.4 21.4 22.0 22.4 22.5 19.7 22.4 21.4	31.7 21.7	26.7	28.0								
11 อุบลราชธานี Ubon Ratchathani	31.6 34.2 25.2 31.0 33.5 34.9 32.0 19.1 19.8 23.2 18.0 17.5 23.8 22.8	32.0 20.6	26.3	28.7								
12 สุรินทร์ SURIN	31.6 30.8 27.0 30.8 32.1 34.3 31.7 20.6 20.8 23.0 30.8 20.1 24.3 22.4	31.7 21.3	26.5	26.8								
13 ท่าจื่น Tha Tien	29.5 31.5 28.9 28.6 32.4 34.8 32.7 19.5 19.5 22.3 22.0 18.4 24.8 21.7	31.5 20.3	25.9	..								
14 หนองบัว Nong Bua	30.5 31.5 29.8 29.6 31.9 32.1 30.6 19.8 20.5 22.8 19.6 19.8 23.1 21.5	30.6 21.0	25.8	..								

ລະດັບ	Station	ອານຸຍານຫຼັງຈາກສະໜັບສະໜູນ								ວິວາດ ວິວາດ	ເວົ້າໄນ ເວົ້າໄນ	ວິວາດ ວິວາດ
		Max. and Min. Temperature in degree C.										
		18	19	20	21	22	23	24	Max. Min.			
15 ນະຄອນຫຼວມາ	NAKHON RATCHASIMA	29.6 21.2	29.6 20.7	29.9 23.2	28.9 21.5	31.0 19.6	33.5 22.4	30.6 21.1	30.4 21.4	25.2	29.0	29.0
16 ໂຮກຊີ	Chok Chai	28.8 20.8	30.3 20.7	29.8 24.0	29.4 21.0	31.5 18.0	31.7 22.3	31.7 22.0	30.5 21.5	25.2
<u>ກາກຄອນ</u>		<u>CENTRAL PART</u>										
1 ນະຄອນຫຼວງ	NAKHON SAWAN	35.6 25.2	33.2 23.4	35.6 22.1	33.1 23.2	34.3 22.2	35.6 25.3	34.6 23.4	34.6 23.5	29.1	30.3	30.3
2 ແພນບຸນ	LOP BURI	34.3 24.4	33.5 24.0	33.8 22.2	31.5 21.7	33.6 22.1	32.5 23.5	33.8 22.8	33.0 23.0	28.2	30.2	30.2
3 ສຸພາບບຸນ	SUPHAN BURI	35.3 22.9	34.3 22.9	34.0 19.4	32.6 21.2	33.0 23.0	33.6 23.0	34.3 22.4	33.9 22.1	28.0	29.9	29.9
4 ກາຂອນນຸ່ວ	KANCHANABURI	37.0 23.6	33.6 20.7	34.4 21.5	33.1 22.7	32.8 21.8	33.1 22.6	33.2 21.7	33.8 22.1	28.0	30.0	30.0
5 ພອງພາບຸນ	Thong Pha Phum	35.2 21.0	32.7 23.0	34.8 20.3	33.2 21.0	33.3 20.2	32.5 22.0	33.2 20.7	33.6 21.2	27.4
6 ສາມານິທະນານິອງ	Dong Muang Airport	32.8 24.2	31.5 23.1	31.2 23.1	32.0 21.1	33.5 23.4	32.5 23.9	32.8 22.8	32.3 23.1	27.7	29.2	29.2
7 ກຸ່ງປາກພານາຄາ	BANGKOK METROPOLIS	32.8 25.2	32.4 23.5	31.8 23.8	32.8 22.0	33.4 23.6	32.3 24.0	33.3 23.4	32.7 23.6	28.2	29.3	29.3
8 ສູນວົວບໍ່ນ ມານາ	Bang Na	32.8 24.2	31.3 23.3	31.6 23.5	31.6 21.4	32.8 23.5	32.1 23.7	33.0 23.4	32.2 23.5	27.8
<u>ກາກຂອງວັນອອດ</u>		<u>EASTERN PART</u>										
1 ປະຈິກ	PRACHIN BURI	30.5 24.1	29.0 24.0	29.0 22.8	30.7 28.8	32.0 32.1	33.3 33.5	33.2 33.7	31.1 31.1	27.1	29.4	29.4
2 ກົມນກົງວົງ	Kabin Buri	32.4 22.6	30.0 25.5	29.4 23.1	30.2 21.5	32.1 32.5	33.5 33.4	33.5 33.9	30.8 22.9	26.9
3 ອົງກປະກເທດ	Aranyaprathet	32.8 23.5	32.2 23.6	25.7 23.6	29.9 21.5	32.2 32.3	33.7 33.0	32.7 34.0	30.7 22.9	26.8	29.6	29.6
4 ຂອນບຸນ	CHON BURI	33.8 24.8	32.4 25.8	32.1 22.8	32.5 23.2	34.2 33.2	33.3 33.0	31.4 24.0	32.8 23.5	28.2	28.7	28.7
5 ເກະສີ່ງ	Ko Si Chang	29.5 24.0	29.8 24.4	29.9 25.6	30.1 24.6	30.7 24.1	29.9 24.3	29.5 24.6	29.9 24.6	27.3	28.8	28.8
6 ສັຕ້ອນ	Sattahip	31.0 26.0	29.3 24.2	27.7 24.0	30.5 23.2	32.3 22.7	32.1 23.1	30.1 22.9	29.9 23.7	26.8	30.1	30.1
7 ຮະຍອງ	RAYONG	30.6 24.6	28.2 24.2	28.0 24.9	31.2 22.9	32.8 32.6	30.0 22.5	32.3 23.3	29.7 23.6	26.7
8 ຂັນກຸງວົງ	CHANTHABURI	30.9 23.5	26.8 23.8	25.5 23.0	29.0 20.9	28.8 22.4	30.5 21.8	31.4 22.9	29.0 22.5	25.8	27.9	27.9
9 ກົດອຳໄຫຍ່	Khlong Yai	31.0 22.9	29.2 22.7	31.1 23.7	28.5 21.6	28.0 21.8	31.2 22.1	31.4 23.0	30.2 22.5	26.4	27.6	27.6
<u>ກາກໄດ້</u>		<u>SOUTHERN PART</u>										
1 ຜ່າຕິກ	Hua Hin	31.5 23.4	31.2 24.3	29.7 23.8	30.5 23.6	30.4 22.5	32.6 23.5	31.2 22.9	30.9 23.5	27.2	27.7	27.7
2 ປະຈິກຂອງກົງຫຼານ	PRACHUAP KHIRI KHAN	31.9 22.6	31.6 23.6	29.9 22.3	28.7 24.0	30.0 21.5	32.1 23.5	31.4 23.2	30.5 23.0	26.8	27.3	27.3
3 ຂຸມພາ	CHUMPHON	31.8 21.8	31.7 21.4	32.0 22.4	30.1 22.9	31.1 22.6	32.9 23.2	31.8 23.8	31.5 22.3	26.9	27.2	27.2
4 ສູງຮາມດູກ່ານ	SURAT THANI	33.6 23.2	32.8 23.8	33.8 23.8	30.4 24.8	34.8 24.8	32.8 24.0	34.8 23.8	33.8 23.8	26.6	27.8	27.8
5 ເກະສີ່ງ	Ko Samui	29.3 26.5	30.1 26.2	30.4 26.5	30.1 24.8	28.5 24.8	29.5 26.6	29.7 26.6	29.8 26.3	28.1
6 ນະຄອນຫຼວມານະຈຸກ	NAKHON SI THAMMARAT	30.8 20.7	31.8 20.5	30.3 20.5	31.9 21.9	32.5 22.0	32.5 22.5	31.8 21.8	31.6 21.4	26.5	27.4	27.4
7 ສົງຂລາ	SONGKHLA	31.6 21.9	31.4 23.0	31.2 21.9	32.0 24.0	31.8 25.0	32.0 24.7	32.3 24.0	31.8 23.5	27.7	27.9	27.9
8 ພັຕນາ	PATTANI	33.6 26.4	32.5 26.4	31.4 26.4	31.4 26.4	32.7 26.4	32.5 26.4	32.8 26.4	32.5 26.4	26.6	27.4	27.4
9 ນະເຈົ້າວັດ	NARATHIWAT	31.9 26.2	31.2 26.8	32.8 26.8	31.9 26.8	32.5 26.8	32.5 26.5	31.6 26.0	31.5 26.0	26.8	27.1	27.1
10 ຮະນອງ	RANONG	31.4 21.2	31.9 21.4	31.9 21.4	31.5 21.4	32.4 22.4	32.6 22.4	34.4 21.0	34.1 21.5	27.8	27.9	27.9
11 ພູກົກ	PHUKET	32.9 23.5	33.0 23.8	32.6 24.6	33.0 23.4	32.3 23.7	33.8 25.7	33.1 25.2	33.0 24.4	28.7	28.5	28.5
12 ສາມານິທະນານິອງ	Phuket Airport	31.8 21.8	31.3 21.3	31.5 21.9	31.7 21.6	31.6 24.3	32.3 22.5	33.4 22.5	32.3 22.5	27.7	28.0	28.0
13 ສາມານິທະນານິອງ	Trang Airport	34.5 21.5	35.1 21.4	35.0 20.9	34.6 22.5	35.3 23.1	34.4 24.5	34.8 24.8	35.0 24.8	28.5	28.7	28.7

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนน้ำฝนที่ล่าช้า ได้รับจากกรมอุตุฯ สำหรับรายงานอากาศประจำปีค้าที่ ฉบับที่ ๑๑/๒๕๗๔

Corrections for late rainfall data reports in daily weather report No.11/1974

สถานที่	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ได้รับ							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ ๑ มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January			
		มีนาคม March								จำนวน Total rainfall mm.	จำนวน mm.	อุณหภูมิ Above or below Normal	
		11	12	13	14	15	16	17					
ภาคเหนือ	<u>NORTHERN PART</u>												
43 พะ	PHRAE*								42.6	42.6	42.6	+ 14.1	
51 ปัว	Pua								1.2	1.2	1.2	- 26.0	
53 น่านอย	Na Nei								2.1	2.1	2.1	- 15.9	
56 บ่อป่าก	Nam Pat								3.0	3.0	3.0	- 20.0	
58 ท่าปลา	Tha Pla								4.8	4.8	4.8	- 32.8	
68 คงไครลักษณ์	Keng Kraillat								21.0	21.0	21.0	- 12.8	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<u>NORTHEASTERN PART</u>												
4 กำแพง	Dam Sai								10.5	24.7	40.4	- 26.1	
10 บึงกาฬ	Bung Kan								4.1	4.1	45.8	+ 8.8	
19 สวางคบัน	Sawang Daen Din								11.5	11.5	51.5	- 7.7	
20 พนมนิคม	Phanna Nikhem								6.5	14.3	31.9	- 14.8	
24 นาเข้า	Na Kae								5.2	5.2	33.6	- 16.7	
30 คุ้นราษฎร์	Kuehinarai								28.0	28.0	41.8	+ 18.2	
71 ปากช่อง	Pak Thong Chai								13.9	14.8	119.0	+ 67.4	
72 โชคชัย	Chek Chai*								10.5	14.7	89.3	+ 39.3	
78 นางรอง	Nang Rong*								6.8	7.6	65.2	+ 16.5	
83 ปราสาท	Prasat								27.5	27.5	80.7	+ 52.5	
89 ขุนหาด	Khan Han								5.4	25.6	25.6	+ 14.2	
96 มหาชนะชัย	Maha Chana Chai								2.6	2.6	4.3	- 33.4	
ภาคตะวันออก	<u>EASTERN PART</u>												
1 นครนายก	NAKHON NAYOK								7.2	8.0	49.9	+ 9.7	
3 ปากพะ	Pak Phli								10.3	10.3	48.5	+ 16.2	
8 เมืองไทย	Si Maha Phet								30.2	43.7	83.7	+ 20.6	
9 กำแพงเพชร	Kabin Buri*								38.0	49.2	83.1	+ 48.2	
10 สารคาม	Sa Kaeo								14.0	25.5	104.8	+ 42.7	
16 พานทอง	Phan Thong								5.4	5.4	35.3	- 9.6	
17 นาเมือง	Ban Bung								1.3	7.4	51.9	- 35.0	
21 ระยอง	RAYONG								24.0	24.0	124.6	+ 12	
22 นาขาม	Ban Khai								17.5	17.5	66.8	+ 3.8	
23 บุรีรัมย์	Klaeng								0.6	8.8	34.7	- 37.2	
25 ท่าใหม่	Tha Mai								8.9	8.9	58.4	- 25.2	
29 แหลมฉบัง	Laem Ngap								7.0	9.7	150.1		

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station** (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station** (without * mark) located at District or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
*	"	Meteorological Department's station

- กำหนดออก สัปดาห์ละ 1 ฉบับ ปีละ 52 ฉบับ
- ค่ามีรุ่ง ฉบับละ 5 บาท ปีละ 150 บาท
- การนัดรับ ติดต่อที่กองอุดหนุนยานวิทยาอุทกฯ กองอุดหนุนยานวิทยา

โทร. 916053

พิมพ์สำโรงพิมพ์กรุงอุดหนุนยานวิทยา กรุงเทพมหานคร

เรือเอก เจตń ไชยาโน ผู้พิมพ์โดยเดียว 2517



กรมอุตุนิยมวิทยา กิจกรรมทั่วไปประจำเดือน มีนาคม ๒๕๗๑

รายงานข่าวอากาศประจำเดือนที่ ๑๙๖๔ ประจำวันที่ ๒๕ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๗๑

และ

การคาดหมายถักยังคงอากาศ ประจำเดือนที่ ๑ - ๓ เมษายน ๒๕๗๑

ฉบับที่ ๑๓/๒๕๗๑

ดร. เจริญ เจริญรัชต์ภักดี

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY

BNR 13/2571

N.O.A.A.
U. S. Dep. of Commerce

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS

BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 25 - 31 MARCH 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 1 - 7 APRIL 1974

No. 13/1974

Charoen Charoen-Rajapark

Director — General

หมายเหตุ

1. สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่ไม่เครื่องหมาย *) ทำการตรวจด้จำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ตั้งนี้ จำนวนฝนรายวันในรายงานนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
2. สถานีฝน (ที่มีเครื่องหมาย *) ตามอำเภอหรือจังหวัด ทำการตรวจด้จำนวนฝนในเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่อยู่ในอำนาจหรือจังหวัดที่ได้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ตั้งนี้ จำนวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
3. ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำเดือนนี้ เป็นผลการตรวจฝนที่เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจรายงานส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจดังนี้。
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่งรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีฝนตามอำเภอหรือจังหวัด ส่งรายงานทางโทรศัพท์รายงานดังกล่าวนี้จะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
4. ข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ได้ดำเนินการจัดพิมพ์ จากรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยทั่วไปได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนความต้องการแก่ผู้ใช้อุปกรณ์ต่อวัสดุ ตั้งนี้ ผู้ใช้จึงควรพิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามตามเจ้าหน้าที่แผนกสถิติฝน กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
5. สัญลักษณ์ต่างๆ มีความหมายดังนี้。

ท่อว่าง	การแสดงว่า	ไม่มีฝนหรือหิมะได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเล็กน้อยวัดได้ไม่ถึง 0.1 มม.
*	"	เป็นสถานีของกองอุตุนิยมวิทยา

รายงานอากาศประจำเดือนเมษายน ๑๙๗๔ วันที่ ๒๕ เมษายน

ผู้อธิบาย : ดร. นพดล ไชยศรี

ติดตามสถานการณ์

บริเวณภาคเหนือของประเทศไทยมีอากาศดีเย็นและแห้ง แต่ภาคใต้จะมีฝนลงมาจนถึงปีรبيع เนื่องจากความกดอากาศคงที่ในประเทศฯ ทำให้เกิดลมแรงและฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

กรุงเทพมหานคร

จะมีฝนหรือลมพัดกระหน่ำอย่างเป็นระยะ ๆ และในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ คาดว่าจะมีฝนกระหน่ำอย่างต่อเนื่อง

คลื่นลมดีบุกเข้ามายังภาคเหนืออย่างเป็นระยะ ๆ ตามชายฝั่ง

คลื่นลมดีบุกเข้ามายังฝั่งตะวันออกเป็นระยะๆ

คลื่นลมดีบุกเข้ามายังฝั่งตะวันออกเป็นระยะ ๆ

โดยเฉพาะในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

กรมอุตุนิยมวิทยา

* ๑๓.๘.๗๔

Weather outlook for the period 1 - 7 April 1974

General Situation

A ridge of the high pressure area over China mainland is increasing its intensity and expected to extend to the Upper Thailand during the second half of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Bangkok Metropolis:

Isolated showers or thundershowers and scattered falls expected during the second half of the week.

Throughout the week, isolated showers or thundershowers along the coast.

Throughout the week, light isolated showers.

Throughout the week, isolated showers or thundershowers particularly during the second half of the week.

สรุปอุตุนิยมวิทยาประจำเดือนมีนาคม

กัมพูชา ๒๕ - ๓๑ มีนาคม ๑๙๗๔

๑. ในตอนท้ายเดือนมีนาคม บริเวณความกดอากาศต่ำที่ไปปกคลุมประเทศไทยอยู่ ทำให้ในตอนกลางวันมีอากาศเย็น ความกดอากาศต่ำในเมืองไทยซึ่งได้รับอิทธิพลจากลมดีบุรีและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดมาจากจีนและประเทศลาว ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองเป็นพายุ ทางตอนบนของประเทศไทย ไม่มีฝนตกมากเท่าที่เคยมีมาเป็นประจำ ยกเว้นทางเหนือมีฝนฟ้าคะนองกรากๆ แต่ทางใต้ไม่มีฝนฟ้าคะนองอยู่ในเกือบทั้งหมด

๒. รายงานอุตุนิยมวิทยาในภาคต่างๆ ของประเทศไทยมีดังนี้:-

ภาคเหนือ	๑๒.๘ °C.ที่ อ.เมือง	๑. เพชรบูรณ์ เมืองวันที่ ๒๖ มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๖.๔ °C.ที่ อ.เมือง	๑. อุบลราชธานี " ๒๖ "
ภาคกลาง	๑๗.๐ °C.ที่ อ.เมือง	๑. ลพบุรี " ๒๖ "
ภาคตะวันออก	๑๖.๔ °C.ที่ อ.อรัญประเทศ	๑. ปราจีนบุรี " ๒๖ "
ภาคใต้	๑๘.๔ °C.ที่ สนามบินกรุงเทพฯ	๑. กรุงเทพฯ " ๒๖ "

๓. รายงานอุตุนิยมวิทยาในภาคต่างๆ

ภาคกลาง	๑๐๐.๔ mm.ที่ อ.ธัญบุรี	๑. ปัตตานี เมืองวันที่ ๒๖ มี.ค.
กรมอุตุนิยมวิทยา ๑๓.๘.๗๔		

General Situation

Period 25 - 31 March 1974

1. At the beginning of the period, low pressure area dominated the Upper Thailand, but in the middle of the period the high pressure area from China mainland had intensified and its wedge extending southward to the Upper Thailand, and weakened at the end of the period. Meanwhile a low pressure cell covered the northeastern part of Thailand. As a result, isolated rainshowers or thunder-showers with local heavy to very heavy falls were experienced over Upper Thailand, except for the northern part of Thailand where scattered rainshowers or thunder-showers occurred. Scattered rainshowers or thunder-showers were also reported in the southern part of Thailand.

2. Highest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	38.2°C. at Amphoe Muang, Phetchabun	on 26 March 1974
Northeastern Part	36.9°C. at Amphoe Muang, Ubon Ratchathani	26 " "
Central Part	37.1°C. at Amphoe Muang, Lop Buri	" 26 " "
Eastern Part	36.4°C. at Aranyaprathet, Prachin Buri	" 30 " "
Southern Part	35.8°C. at Trang Airport, Trang	" 27 " "

3. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Central Part 110.4 mm. at Thanyaburi, Pathum Thani on 27 March 1974

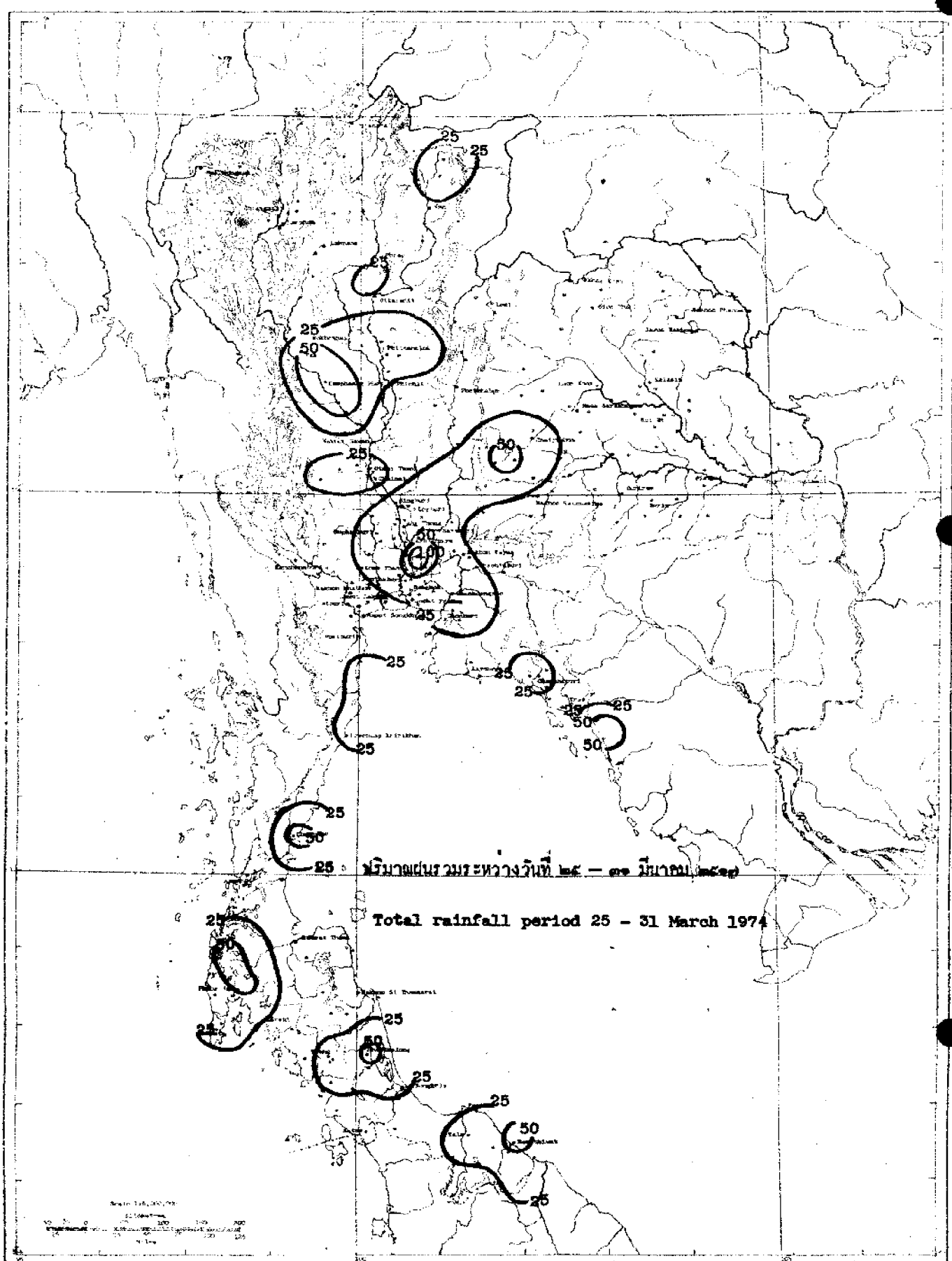
ขาวสะอาดเพื่อการเบนต์ปะจําสีฟัน

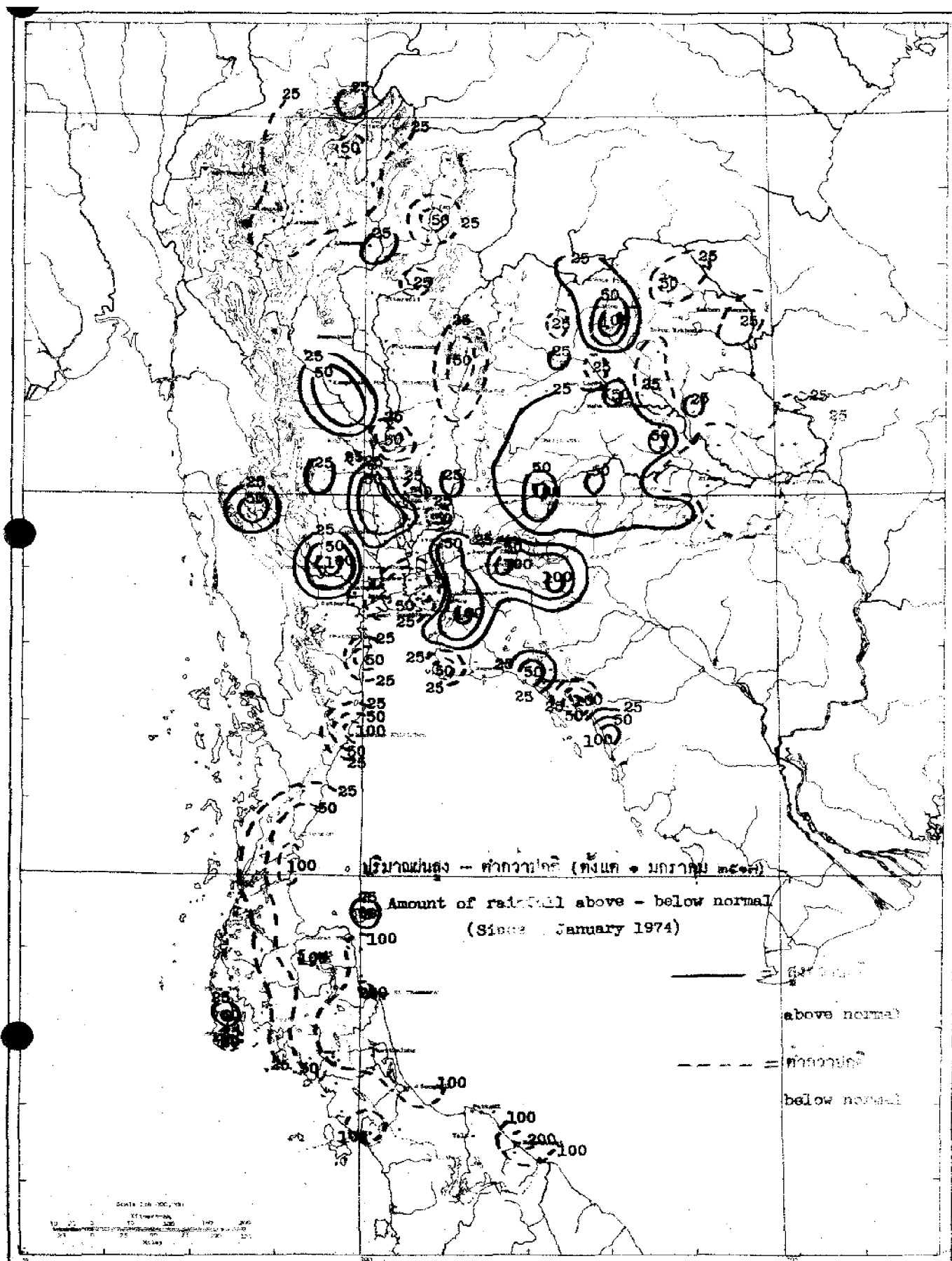
เมื่อวันที่ ๒๔ - ๒๙ มีนาคม นักข่าวภาคพื้นที่สูงไปตั้งที่ไปนี่:-

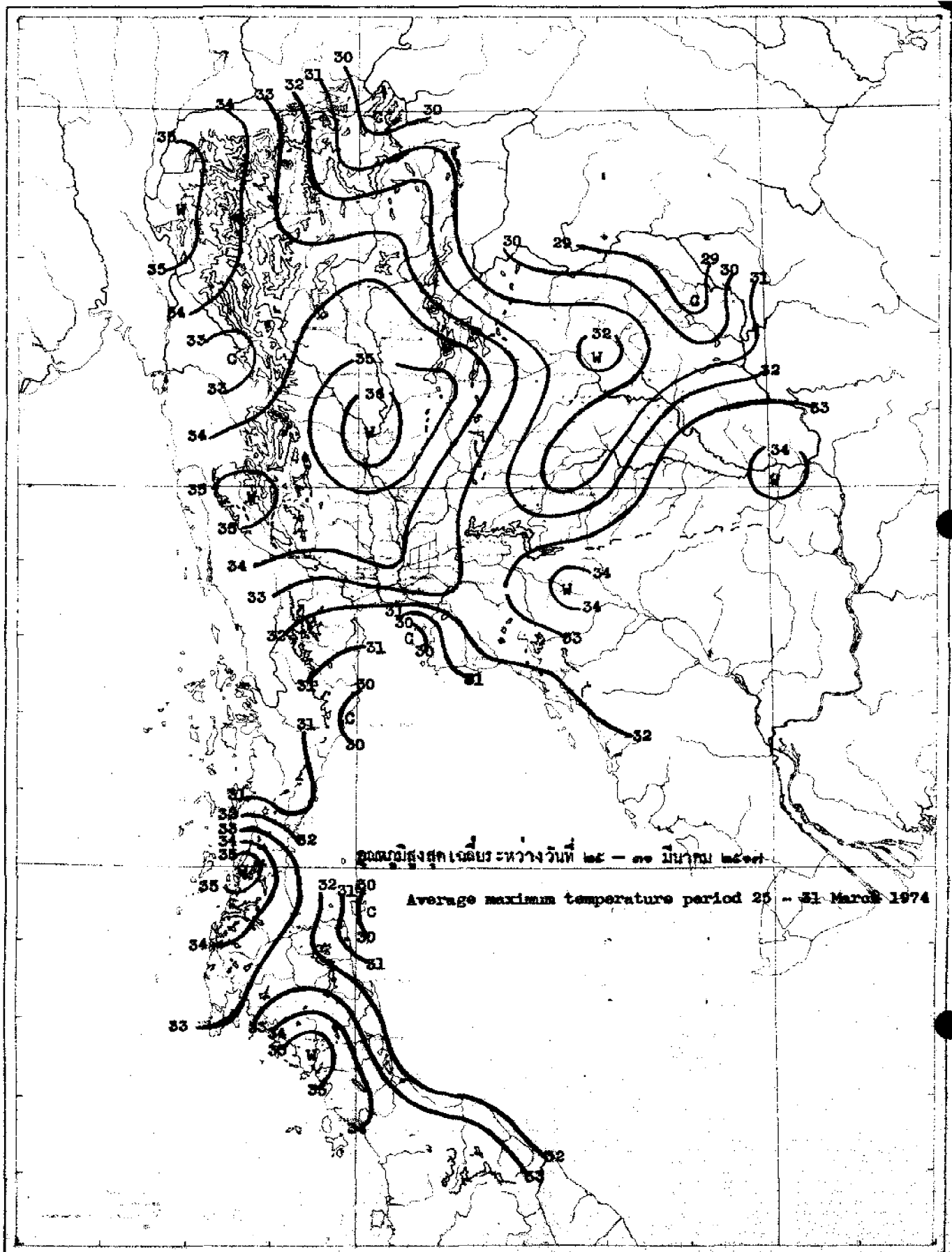
נְרָה תְּהִלָּה

บริเวณความกว้างของทางสูง จากปะเต๊ะจีนจะแม่นยังประทุกไทยอีกในระยะห่างหลังของสปากานน์ อันจะเป็นเหตุให้ชาวประทุกไทยค่อนหนึ่มีเป็นพิษอย่างมากของโศก ส่วนรัฐบาลไทยในสปากานน์ยังคงมีเป็นเนื้อแท้ ๗.

กองอาคารและครุภัณฑ์ กรมอุตุนิยมวิทยา







สถานี Station	Date and amount of rainfall in millimeters	พื้นที่และจำนวนที่ฝนตกต่อวัน	พื้นที่รวม M.U.	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 มกราคม						
				เมษายน March						
				25	26	27	28	29	30	31
การบันทึก	NORTHERN PART									
1 เชียงราย	CHIANG RAI*		T	1.2	T	0.6	3.8	5.6	31.8	- 24.8
2 เมืองแม่สาย	Mae Sae		1.3	15.6		T		16.9	41.9	- 0.5
3 เชียงแสน	Chiang Saen			2.4				2.4	37.5	- 13.4
4 เชียงของ	Chiang Khong		0.5	16.5	6.8			23.8	52.0	+ 8.7
5 เมืองเชียง	Mae Chan				3.1			3.1	77.7	+ 48.2
6 เมืองสวางค์	Mae Suai				7.1			7.1	14.2	- 35.0
7 เทิง	Thoeng				1.3	2.8		4.1	14.2	- 31.7
8 เชียงคำ	Chiang Kham					12.9		12.9	28.3	- 12.0
9 เมืองป่าบ่อ	Wiang Pa Pao							0.0	0.0	- 17.7
10 พาน	Phan							0.0	0.0	- 15.5
11 เมืองไช	Mae Chai		6.1	1.5	9.2			16.8	16.8	- 18.7
12 พะ夷	Phayao			1.8	2.2			3.4	17.1	- 8.4
13 ชุม	Chum				1.3			1.3	5.8	- 63.0
14 เมืองฮ่องสอน	MAE HONG SON*			2.2	10.0	5.9	T	18.1	18.1	- 5.1
15 ป่า	Pai							0.0	0.0	- 24.1
16 ชุมยำ	Khun Yuam							0.0	0.0	- 13.9
17 เมืองโนน	Mae La Noi							0.0	0.0	
18 เมืองสารสิริ	Mae Sariang *			0.3	2.1		T	2.4	2.7	- 17.7
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*		6.3	T	3.0		1.2	10.5	13.8	- 23.9
20 ฝาง	Fang							0.0	0.0	- 58.1
21 เมืองไช	Mae Ai							0.0	0.0	
22 เชียงดาว	Chiang Dao							0.0	0.0	- 41.3
23 เมืองเตียง	Mae Taeng				4.1			4.1	19.1	- 5.4
24 เมืองริม	Mae Rim				11.9			11.9	11.9	- 14.3
25 เมืองสารภี	San Sai							0.0	0.0	- 27.9
26 ดอยสุก	Doi Saket		5.6		14.0			19.6	19.6	- 12.9
27 เมืองคำมูล	San Kamphaeng							0.0	0.0	- 13.7
28 หนองดอง	Hang Dong		4.8					4.8	4.8	- 21.0
29 สารภี	Saraphi		8.5					8.5	8.5	
30 เมืองตอง	San Pa Tong							0.0	0.0	- 42.1
31 หนองทอง	Chom Thong							0.0	0.0	- 37.5
32 หอ	Hut			2.3				2.3	3.6	- 26.1
33 ลำพูน	LAMPHUN		10.7	4.1				14.8	16.0	- 3.3
34 ป่าสัก	Pa Sang			11.5				11.5	11.5	- 18.2
35 อ้อ	Oo		1.4	2.0	4.0			7.4	10.1	- 31.4
36 ลำปาง	LAMPANG*		2.1	3.7	0.2	T	0.5	15.5	37.6	- 2.0
37 จ้อ	Ngao							0.0	0.0	- 39.6
38 เมืองหมื่น	Chae Hom							0.0	0.0	- 15.9
39 หนองคาย	Ko Kha		2.1	1.0		5.4		8.5	56.1	+ 21.0
40 หนองกรุง	Sop Prap		1.0	2.2	2.5	0.7	14.9	21.3	34.4	+ 1.9

สถานี	Station	จำนวน降水量ในวันน้ำฝนเมื่อวันที่							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March								Total rainfall mm.	จำนวน mm.	
		25	26	27	28	29	30	31		Above or below Normal		
41 เตียน	Thoen			19.0	T	2.8			21.8	24.8	+ 2.0	
42 เมืองพิริก	Mae Phrik				5.1				5.1	33.5	+ 12.7	
43 แม่พร้าว	PHRAE*	T		1.2	0.3	10.4	0.7		12.6	71.4	+ 30.0	
44 ส่อง	Song					18.6			18.6	22.1	- 12.4	
45 สูงเม่น	Sung Men								0.0	0.0	- 16.6	
46 เด่นชัย	Den Chai					1.0	11.4		12.4	37.0	+ 10.8	
47 นาน	NAN*			9.3	2.4				11.7	51.4	- 11.9	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang			23.4	1.8	1.0			26.2	38.1	- 13.2	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang			12.1	3.2				15.3	28.4		
50 ท่าวังผา	Tha Wang Pha*			24.8	4.6	4.8			34.2	53.8	+ 19.8	
51 ปูษา	Pua			15.4		4.1			19.5	56.7	+ 13.7	
52 สาม	Sa								0.0	0.0	- 51.1	
53 นาโนย	Na Noi				2.5	18.2			20.7	54.7	+ 20.8	
54 อุตรดิตถ์	UTTARADIT*			16.7	1.1	1.8			19.6	55.1	+ 1.7	
55 ท่าอกต้า	Fak Tha				6.5	5.3			21.8	72.1	+ 20.1	
56 นาป่าต	Nam Pat			5.0	4.0				9.0	48.5	+ 11.4	
57 สนามบินอุตรดิตถ์	Uttaradit Airport*			11.3	0.9	1.0			13.2	56.0	- 0.1	
58 ท่าปลา	Tha Pla				4.2				4.2	9.0	- 41.2	
59 ลับแล	Laplae			35.6	1.9				37.5	42.7	- 6.3	
60 ตาก	TAK*			27.2	1.2	21.4	T		49.8	60.0	+ 27.7	
61 เขื่อนบhumibol	Bhumibol Dam*			5.9	3.1	1.0			10.0	64.3	+ 47.4	
62 บ้านตาก	Ban Tak			15.6		8.4			24.0	24.0	- 16.6	
63 เมืองรามา	Mae Ramat								0.0	0.0	- 8.6	
64 เมืองสห	Mae Sot*				4.9	3.9		0.2	9.0	16.5	- 8.0	
65 สุโขทัย	SUKHOTHAI			20.5	5.8	8.6			34.9	43.4	+ 2.5	
66 ทุ่งสலาม	Thung Saliam			22.8	0.6	1.2			24.6	48.1	+ 10.2	
67 สวัสดิ์ภู	Sawankhalok								0.0	0.0	- 30.9	
68 กะไกรลาศ	Kong Krai Laet	T		27.4	3.0				30.4	63.0	+ 17.3	
69 บ้านด่านเหลือง	Ban Dan Len Hoi								0.0	0.0	- 55.5	
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*			8.1	8.8	8.6			25.5	38.9		
71 นครไทย	Nakhon Thai								0.0	0.0	- 65.7	
72 ไพรามพิริยาน	Phrom Phiram			30.4	4.6	5.2			40.2	41.9	- 3.5	
73 วังทอง	Wang Thong	2.3		15.5	15.1	5.8	T		38.7	61.9	+ 8.6	
74 บางกระเจ้า	Bang Kratumb			0.1	9.0	5.0			14.1	30.5	- 16.0	
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET			55.2	6.4				61.6	96.0	+ 55.6	
76 โนนราษฎร์ฯ	Phan Kratai				7.8	2.9	0.9		11.6	55.9	- 0.3	
77 คลองชลธร	Khlong Khluang			10.5	10.1	12.9	29.8		63.3	125.0	+ 94.3	
78 ขาญราษฎร์ฯ	Khunu Woralaksaburi				16.3	3.4	1.2		20.9	74.7	+ 15.8	
79 พิชัย	PHICHIT				5.7	7.5	0.7		13.9	61.7	+ 14.3	
80 สามเงาบ	Sam Ngam			10.0	11.0				21.0	37.0	+ 5.9	
81 ทะพานพิน	Taphan Hin			2.7	1.1	1.6			5.4	17.9	- 24.4	

สถานีฝน Station		จำนวนและวัน降水量ที่ฝนตกต่อวัน							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		25	26	27	28	29	30	31				
82 บางบูรณ์	Bang Mun Nak								0.0	0.0	- 59.9	
83 โพธารักษ์	Pho Thale								0.0	0.0	- 26.0	
84 เพชรบูรณ์*	PETCHABUN*				0.2	T	T		0.2	31.6	- 63.4	
85 หล่มเก่า	Lom Kao		0.3	0.6					0.9	3.0	- 62.7	
86 หล่มสัก	Lom Sak*				5.6	1.3	1.0		7.9	64.5	- 9.4	
87 ชุมแพ	Chon Daen				4.3				4.3	29.7	- 21.0	
88 หนองไผ่	Nong Phai								0.0	21.4	- 46.9	
89 วิเชียรบุรี	Wichian Buri*						5.2		5.2	87.8	+ 20.6	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 เลย	LOEI *	T	T	1.3	6.6	1.1	6.5	3.1	18.6	74.8	- 5.7	
2 เชียงคาน	Chiang Khan		1.2		4.6	0.8	0.5		7.1	34.1	- 21.2	
3 ท่าลี่	Tha Li					14.1			14.1	67.7	+ 14.9	
4 ตากสิน	Dan Sai								0.0	50.5	- 32.1	
5 วงศ์สุน្ម	Wang Saphung				11.2				11.2	64.3	- 6.9	
6 หนองคาย	NONG KHAI *		1.2		4.3	1.4	T	T	6.9	35.1	- 20.8	
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai		1.3		6.3	1.5			9.1	40.6	- 21.5	
8 ท่าบ่อ	Tha Bo		4.1		6.7				10.8	71.1	+ 35.8	
9 โภนพิสัย	Phon Phisai				7.5				7.5	48.6	+ 4.9	
10 มีนบุรี	Bung Kan		3.9			3.5			7.4	60.9	+ 4.2	
11 เพชร	Sek								0.0	15.4	- 5.3	
12 อุดรธานี	UDON THANI *					6.9		1.4	8.3	94.8	+ 22.4	
13 เพชญ	Phen								0.0	21.5	- 16.0	
14 ถุงกวาง	Kumphawapi		2.8			1.2			4.0	88.0	+ 38.3	
15 หนองหาร	Nong Han					5.5			5.5	169.6	+ 137.8	
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	0.0	- 36.9	
17 ศักดิบุรี	SAKON NAKHON *	10.9	1.6		T	2.0	4.8	19.3	85.6	+ 9.3		
18 วนอุไนย์	Wanon Niwat								0.0	10.1	- 50.0	
19 สาวังดำเนิน	Sawang Daen Din								0.0	63.2	- 10.6	
20 พะรพาภิเษก	Phanna Nikhom		11.3						11.3	45.4	- 27.4	
21 นครราชสีมา	NAKHON THANOM *		5.0					2.3	7.3	35.4	- 43.7	
22 บ้านเบง	Ban Phaeng	4.2	12.3						16.5	54.1	- 32.6	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen								0.0	76.5	+ 8.0	
24 นาคน	Na Kae	1.2							1.2	45.0	- 40.4	
25 ธาตุพนม	That Phanom		7.5		T				7.5	60.9	- 20.5	
26 มุกดาหาร	Mukdahan *		1.8	T					1.8	46.9	- 17.6	
27 กาฬสินธุ์	KALASIN						T		0.0	22.0	- 34.6	
28 ขอนแก่น	Yang Talat								T	73.5	+ 6.6	
29 หนองบัวฯ	Sahatsakhan								0.0	22.7	- 36.6	
30 อุดรธานี*	Kuchinrai								0.0	41.8	+ 5.8	
31 กบแก้ว	Kamalasai						T		T	78.1	+ 17.3	
32 เรือเวียด	ROI ET *								0.0	51.6	- 1.5	

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนในเดือนมีนาคม							จำนวนรวม มม.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								จำนวน มม.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม	
		มีนาคม March									Above or below Normal	
		25	26	27	28	29	30	31	Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
33 ไทรทอง	Phou Thoeng								0.0	37.7	- 7.2	
34 ท่าวัดบุรี	Thawatchaburi								0.0	81.2	+ 29.4	
35 อาจคำภารกุล	At Samat								0.0	18.0	- 25.1	
36 เชียงใหม่	Chiang Mai								0.0	0.0	- 53.0	
37 ชุมพรพักผ่อนพิพากษา	Chumpraphak Phisan								0.0	7.1	- 38.3	
38 เกษตรศาสตร์	Kaset Wiang								0.0	108.0	+ 58.6	
39 สุวรรณภูมิ	Suwanaphum								3.2	44.5	- 12.3	
40 มหาสารคาม	MAHA SARAKHAM								0.0	89.4	+ 10.8	
41 เชียงยัน	Chiang Yun								0.0	0.0	- 37.2	
42 กันทรารักษ์	Kantharawichai								0.0	74.5	+ 19.0	
43 โภสุมพิสัย	Kousum Phissai*							0.7	0.7	11.7	+ 59.6	
44 บ่อเบ็ญจ	Borobu								0.0	27.3	- 52.5	
45 วังปีปุ่น	Wapi Pathum								0.0	14.3	- 18.6	
46 พะโคพะนิพิสัย	Phayekkaphum Phisan								0.0	80.7	+ 32.0	
47 ขอนแก่น	KHON KAEN*								T	0.6	6.7	
48 นาฬອງ	Nam Phong									0.0	9.9	- 50.0
49 ภูเวียง	Phu Wiang									9.1	96.9	+ 33.9
50 ชุมแพ	Chum Phae									3.2	55.5	- 6.8
51 มัญชาติ	Mancha Khiri									0.0	77.0	+ 31.5
52 ชุมบท	Chonnabot									0.0	51.6	- 19.4
53 บ้านไทร	Ban Phai									7.0	51.1	- 23.5
54 โพน	Phon									0.0	71.6	- 0.7
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong									0.0	58.6	+ 18.7
56 ชัชญ์	CHATTIYAPHUM*									28.6	1.8	30.4
57 หนองคายบุญเรือง	Kaset Sombun									0.0	24.5	- 28.3
58 ภูเขียว	Phu Khieo									1.7	22.5	24.2
59 หนองหารรักษ์	Khon Sawan									25.0	25.0	86.7
60 จัตุรัส	Chatturat									6.5	6.5	38.5
61 บ้านหนองนอง	Banmet Narong									78.0	78.0	85.8
62 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA*									T	T	199.9
63 บึงใหญ่	Bua Yai									0.0	0.0	- 69.1
64 กะ	Khong									0.0	69.7	+ 5.9
65 ด่านขุนทด	Dan Khun Thot									0.0	39.0	- 12.7
66 โนนไทย	Non Thai									0.0	99.7	+ 48.8
67 โนนสูง	Non Sung									0.0	72.5	+ 11.3
68 ฟ้าใส	Phimai									0.0	36.4	- 36.4
69 ศรีบุรี	Sukhothai									0.0	53.5	- 18.3
70 ศรีเมือง	Sung Noen									0.0	112.6	+ 33.6
71 ปักธงชัย	Pak Thong Chai									0.0	145.8	+ 78.6
72 ไชยรัตน์	Chok Chai*									0.0	121.5	+ 61.2
73 ไชยวัฒ์	Khao Buai									0.0	95.1	+ 22.2

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนต่อวันในเดือนมีนาคม							จำนวน Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวน Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March										
		25	26	27	28	29	30	31				
74 บุรีรัมย์	BURI RAM								0.0	38.5 - 15.0		
75 พุทไธสง	Phutthaisong								0.0	0.0 - 57.6		
76 สตึก	Satuk								0.0	63.0 - 1.9		
77 ล้านพาราณสีห์	Lam Phat Mat								0.0	150.4 + 87.2		
78 หนองคาย	Nang Khol*								0.0	89.0 + 26.3		
79 สุรินทร์	SURIN*	3.8							3.8	45.1 - 1.5		
80 รัตนบุรี	Rattanaburi		T						0.0	26.7 - 29.3		
81 ท่าตูม	Tha Tum*		T						T	16.4 - 18.1		
82 สีขะภูมิ	Sikhoraphum								0.0	0.0 - 37.8		
83 ปราสาท	Prasat								0.0	80.7 + 38.2		
84 สงขลา	Sangkha								0.0	56.0 + 27.6		
85 ศรีสะเกษ	SI SA KET								0.0	39.8 + 3.5		
86 ราชบุรี	Rasi Salai								0.0	15.8 - 20.4		
87 กำแพงเพชร	Kanthalacrom								0.0	48.9 + 21.2		
88 ชุมพร	Khukhan								0.0	0.5 - 36.2		
89 ชุมแพ	Khun Han								0.0	25.6 - 14.2		
90 กำแพงถั่ว	Kantharajak								0.0	11.4 - 38.1		
91 อุบลราชธานี	UBON RATCHATHANI*								0.1	0.1 - 44.6		
92 ขอนแก่น	Khemarat*	8.0							8.0	8.0 - 42.6		
93 อำนาจเจริญ	Amnat Charoen	0.1							0.1	25.2 - 22.9		
94 ยโสธร	Yasothon		16.5						16.5	16.5 - 62.1		
95 ตากใบ	Trakan Phutphon								0.0	5.2 - 30.2		
96 มหาสารคาม	Maha Chana Chai	3.0	1.3						4.3	4.3 - 44.3		
97 ขุนยวม	Khuang Nai								0.0	5.5 - 35.4		
98 ไชยาดีบุรี	Khong Chiam	2.3							2.3	9.2 - 38.4		
99 เดชอุดม	Det Udom							1.2	1.2 - 50.4 + 19.2			
100 บุณฑริก	Buntharik								0.0	0.0 - 29.5		
ภาคกลาง CENTRAL PART												
1 นครปฐม	NAKHON PATHOM*	T			0.5	3.4	T	T	3.9	13.1 - 68.9		
2 บ้านพลีชัย	Banphot Phisai				9.5	3.6			13.1	134.4 + 88.3		
3 ชุมแสง	Chumsaeng								0.0	0.0 - 67.8		
4 หนองบัว	Nong Bua								0.0	0.0 - 59.2		
5 ลพบุรี	Lai Yao	5.1			4.8	8.8			18.7	50.9 + 1.6		
6 ท่าศาลา	Tha Tako					5.8			5.8	68.6 - 8.5		
7 กาญจนบุรี	Phayutha Khiri					3.5			3.5	45.8 + 4.1		
8 ตาก	Takli						9.2		9.2	57.1 + 1.3		
9 อุทัยธานี	UTHAI THANT								0.0	27.2 - 38.0		
10 แม่เงิน	Sawang Aron								0.0	0.0 - 35.0		
11 บ้านไร่	Ban Rai					9.2	32.2		41.4	108.4 + 47.8		
12 น้ำตก	Thap Thao						1.3	2.7	4.0	23.6 - 44.0		
13 หนองคาย	Nong Chang								0.0	19.6 - 58.1		

สถานีที่นับ Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่หามมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							พัฒนา mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
	มีนาคม March								จำนวน mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
	25	26	27	28	29	30	31				
14 หนองขะหม่อง	Nong Khayang				2.5	1.2		3.7	40.3	- 13.9	
15 ชัยนาท	CHAI NAT				5.9	3.6		9.5	141.9	+ 90.9	
16 บ้านรอม	Manorom				27.6			27.6	36.8	- 23.1	
17 วัดสิงห์	Wat Sing				2.5	3.5		6.0	106.0	+ 30.5	
18 หักกา	Hankha				2.9	1.8		7.2	13.7	- 43.3	
19 สิงห์บุรี	SING BURI					8.5		8.5	9.6	- 52.4	
20 บึงบุรี	In Buri							0.0	0.0	- 58.1	
21 บางระจัน	Bang Rachan					12.9		12.9	12.9	- 57.0	
22 พромบุรี	Phrom Buri							0.0	38.4	- 11.4	
23 อะบูรี	LOP BURI*			T		43.2		43.2	67.6	- 24.5	
24 บ้านเมือง	Ban Mi							0.0	71.7	+ 8.5	
25 บัวชุม	Bua Chum*			T		4.6	0.4	5.0	51.6	- 34.5	
26 ชัยนาทอด	Chai Bodan					4.1		4.1	47.8	- 14.8	
27 พัฒนา Nikhom	Phatthana Nikhom							0.0	53.9	- 39.7	
28 โคกสำโรง	Khok Samrong					20.2		20.2	97.7	+ 37.5	
29 ท่าวงศ์	Tha Wung					33.3		33.3	62.4	- 4.4	
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*			25.8		T	15.7	41.5	141.3	+ 81.7	
31 เดินทางน้ำบัว	Doembang Nangbuat							0.0	18.8	- 43.5	
32 สามชุก	Sam Chuk					13.3		13.3	52.0	- 1.7	
33 ดอนchedi	Don Chedi					4.0		4.0	122.5	- 43.5	
34 ศรีปะรังชาน	Si Phrachan							0.0	0.0	- 32.1	
35 ถล่อง	U Thong							0.0	39.6	+ 2.5	
36 บางป่ามา	Bang Pa Ma		16.5					16.5	61.2	+ 33.0	
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong		28.5					28.5	70.5	+ 41.0	
38 ต่อทอง	ANG THONG					4.0		4.0	30.2	- 28.6	
39 โพธิ์ทอง	Pho Thong					2.1		2.1	111.5	+ 54.7	
40 ไชโย	Chaiyo							0.0	18.2	- 6.1	
41 วิเศษชัยชาญ	Wiset Chai Chan							0.0	53.6	+ 16.8	
42 ป่าโมก	Pa Mok							0.0	3.1	- 45.6	
43 สารบุรี	SARABURI							0.0	11.0	- 48.0	
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat							0.0	0.0	-	
45 บ้านหม้อ	Ban Mo							0.0	0.0	- 32.4	
46 สาอี้	Sao Hai							0.0	6.5	- 67.6	
47 แก่งคีรี	Kaeng Khio							0.0	100.4	+ 74.2	
48 หนองแขม	Nong Khae							0.0	79.4	- 6.0	
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA			T				0.0	38.9	+ 12.4	
50 ท่าเรือ	Tha Ruea					3.3		3.3	6.2	- 65.9	
51 ผาให้	Phak Hai			1.7				1.7	42.9	- 3.4	
52 บางบาน	Bang Ban			8.9				8.9	14.6	- 24.7	
53 แม่นา	Sena		49.0					49.0	49.0	- 0.6	
54 บางไทร	Bang Sai	3.3						3.3	26.0	- 30.3	

สถานี Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่มีผลลัพธ์							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		25	26	27	28	29	30	31				
55 บางปะอิน	Bang Pa-in								0.0	57.6	+ 13.1	
56 ปทุมธานี	PATHUM THANI			4.2					4.2	6.1	- 54.5	
57 หนองเสือ	Nong Suai			79.6					79.6	89.7	+ 3.5	
58 ธัญบุรี	Thanyaburi			110.4					110.4	110.4	+ 42.1	
59 รังสิต	Rangsit			93.5					93.5	97.6	+ 29.1	
60 ท่าลูกกา	Lam Luk Ka			45.5					45.5	45.5	- 16.9	
61 นonthaburi	NONTHABURI			12.2					12.2	12.2	- 38.4	
62 บางบัวทอง	Bang Bua Thong								0.0	0.6	- 55.0	
63 สมบูร্জ	THON BURI			2.5					2.5	17.2	+ 0.5	
64 คลองชาน	Taling Chan								0.0	0.0	- 84.4	
65 บางขุนคีบ	Bang Khun Thian								0.0	0.0	- 54.1	
66 รายบุรุษ	Rai Burana								0.0	0.0	- 58.8	
67 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS			4.3					4.3	10.9	- 59.4	
68 สนามบินดอนเมือง	Don Muang Airport*			50.4					50.4	63.7	+ 0.8	
69 บางเขน	Bang Khen			18.4					18.4	31.6	- 40.5	
70 มีนบุรี	Muea Buri			8.4					8.4	8.4	- 33.0	
71 ลาดกระบัง	Lad Krabang								0.0	0.0	- 48.8	
72 ศูนย์วิจัยบางนา	Bangk. Na*				T				T	6.6		
73 กาญจนบุรี	KANCHANABURI*				T	T		2.1	2.1	213.0	+159.7	
74 สังข์ธรรมบุรี	Sangkhla Buri								0.0	0.0		
75 หมู่บ้านปีลอก	Pilok								0.0	0.0		
76 ทองพญาณ	Thong Pha Phum*				0.4	0.6	T		1.0	93.1	+ 53.3	
77 ศรีสวัสดิ์	Si Sawat								0.0	0.0	- 62.2	
78 ไทรโยค	Sai Yok								0.0	0.0		
79 พนมทวน	Phanom Thuan								0.0	32.1	+ 10.3	
80 ท่าม่วง	Tha Muang								0.0	26.7	+ 9.9	
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM			0.2					0.2	15.2	- 35.2	
82 บางเลน	Bang Len								0.0	8.3	- 36.9	
83 นครชัยศรี	Nakhon Chaisri								0.0	3.2	- 42.6	
84 ราชบุรี	RATCHABURI								0.0	5.1	- 16.7	
85 บ้านป้อง	Ban Pong			20.0					20.0	29.2	- 10.5	
86 โพธาราม	Photharam								0.0	30.0	- 6.6	
87 ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak								0.0	0.0	- 28.2	
88 ปากท่อ	Pak Tho							8.1	8.1	8.1	- 15.0	
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM								0.0	54.9	+ 21.1	
90 บางกอกน้ำ	Bang Khonthi								0.0	48.2	+ 11.8	
91 อัมพวา	Amphawa								0.0	13.8	- 26.3	
92 สมุนทร์สาคร	SAMUT SAKHON								0.0	6.3	- 67.4	
93 กระหุนบุรี	Kratum Buai								0.0	28.4	- 15.4	
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN								0.0	3.1	- 72.3	
95 บางพลี	Bang Phli								0.0	16.5	- 67.0	

สถานที่ Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีอัลตรา	ฝนตก							ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January	
		Date and amount of rainfall in millimeters								
		มีนาคม March								
		25	26	27	28	29	30	31	Total rainfall mm.	
									mm. Amount mm.	
									Above or below Normal	
ภาคตะวันออก EASTERN PART										
1 นครนายก	NAKHON NAYOK	0.7					T		0.7 90.5 + 36.1	
2 บ้านนา	Ban Na	19.8							19.8 74.6 - 1.4	
3 ปักพัง	Pak Phli								0.0 117.1 + 64.0	
4 องครักษ์	Ongkharak								2.7 45.1 - 17.9	
5 ปราจีนบุรี	FRACHIN BURI*								T 159.3 + 38.3	
6 ประชตคาม	Prachantakham								0.0 63.6 - 19.1	
7 บ้านสัง	Ban Sang								0.0 60.2 - 20.1	
8 สีมาหะโพธ	Si Maha Phot								0.0 86.1 - 4.9	
9 กบินทร์บุรี	Kabin Buri*								T 152.1 +100.7	
10 สารแหน	Sa Kaeo								0.0 151.5 + 71.8	
11 วัฒนาคม	Watthana Nakhon								0.0 228.4 +142.7	
12 อรัญประเทศ	Aranyaprathet*								T 129.8 + 38.4	
13 ฉะเชิงเทรา	CHACHOENGSAO								26.9 102.6 + 52.9	
14 บ้านโพธิ์	Ban Pho								35.2 103.4 + 57.3	
15 ชลบุรี	CHON BURI*	24.7		1.8					26.5 42.9 - 39.8	
16 บางทอง	Phan Thong			21.2					21.2 161.7 +107.4	
17 บ้านบึง	Ban Bung			31.7					31.7 112.1 + 6.5	
18 เกาะสีชัง	Ko Sichang*				T				T 120.7 + 49.1	
19 สีราษฎร์ฯ	Si Racha				8.0				8.0 140.7 + 74.6	
20 สะต๊ะ	Sattahip*			3.0	0.3		12.0	2.5	17.8 96.3 - 56.3	
21 ระยอง	RAYONG			19.0	2.1		1.7		22.8 154.4 + 17.3	
22 บ้านกำล	Ban Khai			11.1	T				11.1 98.4 + 13.7	
23 แหลม	Klaeng				3.9				3.9 103.9 + 8.7	
24 จันทบุรี	CHANTHABURI*				14.6				23.6 135.5 - 6.3	
25 ท่าใหม่	Tha Mai				44.3				44.3 170.0 + 53.5	
26 มีชัยนา	Makham								0.0 126.8 + 28.4	
27 ตราด	TRAT				23.6				23.6 95.0 -100.1	
28 เกาะสมิ	Khao Saming				15.2				15.2 71.3 - 45.5	
29 เมืองรอง	Laem Ngop					5.2			5.2 195.5	
30 คลองใหญ่	Khlong Yai*				42.8	22.4	T	23.1	T 88.3 377.2 +127.9	
ภาคใต้ SOUTHERN PART										
1 เพชรบุรี	PETCHABURI								T 8.0 - 29.7	
2 บ้านแหลม	Ban Laem								0.0 13.7 - 26.1	
3 บ้านลาด	Ban Lat								0.0 3.8 - 40.4	
4 ท่ายาง	Tha Yang								0.0 4.6 - 18.3	
5 ชะอ้อ	Cha-am			2.7					2.7 2.7 - 41.8	
6 ปะตูวันคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN*			20.0	19.7	1.7			T 41.4 82.8 -104.9	
7 หัวหิน	Hua Hin*			4.7	7.0				0.9 12.9 15.0 - 63.8	
8 ปราญบุรี	Pras Buri			43.4					43.4 48.4	
9 ชุมพร	CHUMPHON*				25.1	33.9	1.3		60.3 210.6 - 48.5	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลตั้งแต่							พื้นที่รวม sq.m.	พื้นที่รวมทั้งหมด 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มีนาคม March								Total rainfall mm.	Above or below Normal mm.	
		25	26	27	28	29	30	31				
10 ท่าเสฉวน	Tha Sac				19.8	23.5			43.3	143.9	-73.6	
11 ส้ว	Sawi				13.7		29.3		43.0	119.0	-109.1	
12 หลังสวน	Lang Suan								0.0	84.0	-116.5	
13 ศรีราชา	SURAT THANI*				16.3	2.5			18.8	35.7	-71.6	
14 ชัย	Chaiya				2.6	1.0	T		0.0	21.5	-64.8	
15 เกาะสมุย	Ko Samui*								3.6	175.9	+51.0	
16 ทุ่นพิน	Phunphin								0.0	40.8	-69.2	
17 ท่าสอง	Tha Chang					1.8			1.8	49.3	-125.0	
18 กะขะเมือง	Kanchanadit								0.0	0.0	-92.5	
19 บ้านนาสาร	Ban Na San								0.0	98.7	-15.0	
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*				T	T	3.1	1.8	4.9	54.0	-255.5	
21 สีหะ	Sichon								0.0	73.5	-179.5	
22 ท่าศาลา	Tha Sala								0.0	179.1	-35.6	
23 ช้าง	Chawang								0.0	38.2	-78.9	
24 ทุ่งสง	Thung Song								0.0	50.8	-102.8	
25 ร่องพิบูลย์	Ron Phibun		0.4			3.5			3.9	37.5	-192.9	
26 ป่าตอง	Pak Phanang								0.0	25.7	-128.9	
27 ท้าวสูร	PHATTHALUNG	16.5			12.5	21.5			50.5	137.9	-175.8	
28 หวานขุน	Khuan Khanun	24.3			13.2				37.5	67.3		
29 ปักษะ	Pak Phayun		42.2						42.2	108.4		
30 ไทรชัยภูมิ	Khao Chaison	18.0			8.2				26.2	76.8		
31 สงขลา	SONGKHLA*			1.2	8.1	0.6		1.0	10.9	95.5	-129.1	
32 รัตภูมิ	Rattaphum				34.4				34.4	102.4		
33 หาดใหญ่	Hat Yai				T				T	47.6		
34 สะเดา	Sadao				7.1	4.1			11.2	82.3		
35 ปีศาจาน	PATTANI*				11.6	5.0			16.6	60.4	-66.0	
36 หนองจิก	Nong Chik								20.1	20.1		
37 ยะหริ่ง	Yaring				20.1				22.6	38.1		
38 แม่อาย	Mayo			12.7	10.1				0.0	148.9		
39 โคกโพธิ์	Khok Pho								0.0	13.5		
40 ปะนาัง	Panare								39.1	79.0		
41 ยะลา	YALA				39.1				32.8	62.1		
42 ยะลา	Yala				32.8				47.6	99.1		
43 รามคำ	Raman				47.6				12.5	113.2		
44 บ้านจำปา	Bannang Satar				11.3	1.2			13.6	101.6		
45 เมือง	Betong		6.4	7.2					51.6	174.9	-214.7	
46 ยะลา	NARATHIWAT*				19.7	27.1	4.6	0.2	36.4	99.5		
47 ยะง	Yi-ngo				12.6	23.8			21.0	24.0		
48 รังสิต	Rangae					21.0			31.6	80.3		
49 ตากใบ	Tak Bai				8.4	23.2			48.7	226.7		
50 สายไหม	Sungai Kolok					48.7						

สถานีที่นับ Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีก็อเมตร							ผู้ตรวจ Officer	ผิวน้ำที่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Average mm.	
		มีนาคม March									Above or below Normal	
		25	26	27	28	29	30	31				
51 บ้านหนอง	RANONG*		8.9	1.1		T	1.8		11.8	51.8	- 43.8	
52 กะรนบุรี	Kra Buri											
53 พังงา	PHANGNGA	4.6				50.0	17.3		71.9	233.0	- 23.9	
54 ตากัวป่า	Takua Pa		2.1		20.4	32.8	11.1		66.4	204.5		
55 กะปง	Kapong	0.4	2.3		25.4	15.6	27.3		71.0	188.2		
56 ท้ายเหมือง	Thai Muang			T	11.2	12.4	23.8		47.4	247.0		
57 ตากัวทุ่ง	Takua Thung	5.4	3.1			21.3	13.8		43.6	229.0		
58 ทับปูด	Thap Put						42.3		42.3	139.7		
59 ภูเก็ต	PHUKET*		6.4		T	0.2	4.5	11.0	22.1	48.1	- 68.7	
60 สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*		13.8			T	25.4		39.2	212.5	+ 63.1	
61 กระเบน	KRABI					1.0	2.7		3.7	45.9		
62 อ่าวลึก	Ao Luk		7.8			5.7	9.4		22.9	37.2		
63 คลองท่อม	Khlong Tom						6.5		6.5	6.5		
64 ตรัง	TRANG											
65 สนามบินตรัง	Trang Airport*	T			27.2	T		T	27.2	31.6	- 118.5	
66 สีกา	Sikao				4.9				4.9	84.2		
67 ป่านาตาขวາ	Yan Ta Khao				14.9				14.8	14.9		
68 ปัลเลียน	Palian				2.4	7.7			10.1	65.3		
69 ยะลา	SATUN								0.0	48.3	- 103.7	
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa	10.0	13.0			16.0			39.0	52.0		

สถานี Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนในมิลลิเมตร							จำนวน MM.	ผู้ควบคุมเมือง ๑ มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		March								Avg. mm.	สูงต่ำกว่าปกติ	
		25	26	27	28	29	30	31				
กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS											
๑ สถานีเครื่องรับสัญญาณทางบ้า	Overseas Radio Receiving Station			8.0					8.0	30.0		
๒ ๓.๑. กิริชานุนทรีย์	Nonthaburi Trade School			1.2					1.2	1.2		
๓ พลังงานเพื่อความ平和	Atomic Energy For Peace			18.1					18.1	26.0		
๔ กองกำกับการจราจรทาง	MMP. Sub Division-Car Center			4.5					4.5	14.8		
๕ วิทยาลัยครุภัณฑ์เด่น	Chankasem College Education			2.0					2.0	4.8		
๖ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต	Electrical Supply Authority			1.1					1.1	11.1		
๗ ศูนย์ฝึกอบรมทางร่อง	Civil Aviation Training Center			1.0					1.0	-9.1		
๘ ๓.๒. โรงเรียนบูรณะ	Yothin Burana School								0.0	31.8		
๙ สถานีรถไฟบางปะอุ	Bang Bua Railway Station			5.7					5.7	5.7		
๑๐ ๓.๓. มหาวิทยาลัยสยาม	Siam Commercial School			3.0					3.0	5.8		
๑๑ ๓.๔. ดาวประชานิยมทันต	Public Relation School							2.3	2.3	21.1		
๑๒ ๓.๕. สามเสนนอกร	Sam Sen Nok School			3.4					3.4	35.1		
๑๓ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Ramkhamhaeng University			1.7					1.7	17.2		
๑๔ ๓.๖. สหวิทย์	Sri Urai School			1.2					1.2	75.1		
๑๕ ๓.๗. จักรภพ	Chitlada School								0.0	50.5		
๑๖ เขตบางเขน	Bangkapi Boundary								0.0	0.0		
๑๗ เขตหนองจอก	Nong Chok Boundary								0.0	0.0		
๑๘ ๓.๘. กระทรวงศึกษาธิการ	Ministry of Education								0.0	70.0		
๑๙ ๓.๙. ช่างกลวิทยา	Changkol Vitthaya School			1.9					1.9	31.0		
๒๐ ๓.๑. ที่นั่ง ๒ ๓๐.	Second Infantry Battalion			0.6					0.6	10.7		
๒๑ บ้านแมสังข์สิริ	Ban Maesangkh Sira								0.0	45.1		
๒๒ ๓.๒. ไนส์ซอนส์	Koit Samosorn School								0.0	43.0		
๒๓ ปลาดุกน้ำทุบวัน	Palbumvan Irr.			1.8					1.8	27.7		
๒๔ ๓.๓. เชตินสกูลนักศึกษา	Chaloensart Saksa School			3.5					3.5	5.3		
๒๕ วิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Poh Chang College								0.0	88.4		
๒๖ ๓.๔. มหาวิทยาลัย	Maejai School			2.3					2.3	20.9		
๒๗ สถาบันพลังงานไฟฟ้ากรุงเทพฯ	Sep Center of Electrical Supply, Bangkok			2.1					2.1	31.6		
๒๘ วิทยาลัยพาณิชการเด่น	Theoburi Commercial College								0.0	29.5		
๒๙ วิทยาลัยครุภัณฑ์เด่น	Bansorodet Teacher College			1.3					1.3	14.0		
๓๐ ๓.๕. คลองสาบแทน	Klong San Boundary			1.2					1.2	18.1		
๓๑ ๓.๖. โรงเรียนนายร้อย	Armed Forces Academy Preparatory School			2.7					2.7	19.4		
๓๒ ๓.๗. กรุงเทพคริสเตียน	Bangkok Christian College			5.7					5.7	9.7		
๓๓ ๓.๘. ศรีวิรัฒน์	Srivikorn School			0.1					0.1	4.1		
๓๔ ปลาดุกน้ำทุบไนน	Prakhanong Irr.								0.0	1.0		
๓๕ ๓.๙. มนต์สุกษา	Somchit Suksa School			T					T	2.0		
๓๖ ๓.๑. ยานนาวาวิทยาลัย	Yannaves Wittayayikhom School			1.5					1.5	8.3		
๓๗ ๓.๒. พรกานทอง	Prakhanong School								0.0	1.7		
๓๘ ๓.๓. ช่องนนทรี	Chong Nontri School			T					T	3.5		

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ 25 - 31 มีนาคม พ.ศ.๒๕๗๔
Daily Max. and Min. Temperature 25 - 31 March 1974

สถานี Station	NORTHERN PART	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ Max. and Min. Temperature in degree C.							อัตราเฉลี่ย ค่าสูตร Average Max. Min.	ผลรวม สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำวันเดือน Monthly Normal
		25	26	27	28	29	30	31			
ภาคเหนือ											
1 เชียงราย CHIANG RAI		34.0	34.0	26.3	24.5	28.5	30.0	30.9	29.7	23.4	24.6
2 เมืองเชียงใหม่ MAE HONG SON		36.1	36.0	18.3	17.0	18.4	16.8	17.5	31.8		
3 เชียงใหม่ CHIANG MAI		36.5	35.5	36.6	23.0	32.8	33.4	33.2	34.6	26.6	26.4
4 น่าน ¹ NAN		35.5	34.8	18.6	19.8	21.6	20.8	19.1	32.8	25.7	26.1
5 ท่าวังผา Tha Wang Pha		35.0	38.2	28.1	28.8	19.8	19.9	19.5	32.4	25.8	26.8
6 ลำปาง LAMPANG		34.7	36.9	24.2	26.6	31.9	31.8	19.8	32.9	26.2	27.2
7 เมืองสารภี Mae Sariang		34.4	35.2	37.1	31.9	31.6	34.6	34.9	34.8	27.0	26.7
8 แพร่ PHRAE		34.2	35.2	34.1	27.8	30.2	32.4	34.1	32.6	26.4	27.6
9 อุตรดิตถ์ UTTARADIT		34.0	31.5	25.6	19.6	21.1	21.5	26.8	34.3	27.6	29.0
10 สนามบินอุตรดิตถ์ Uttaradit Airport		35.2	36.8	21.8	28.8	28.8	21.8	21.8	32.8	27.4	..
11 ตาก TAK		35.3	38.0	25.9	26.6	31.2	31.5	32.2	33.8	27.4	30.4
12 พิษณุโลก PHITSANULOK		35.4	36.5	24.6	19.5	28.7	30.5	30.9	32.1	27.8	29.3
13 เมืองสtot Mae Sot		34.5	39.4	28.4	27.6	31.6	32.6	21.2	32.6	27.0	28.1
14 เพชรบูรณ์ PHETCHABUN		35.8	38.0	23.1	19.5	31.3	31.8	24.2	32.6	29.0	28.6
15 หล่มสัก Lom Sak		34.2	35.6	36.0	31.5	31.6	33.6	33.6	33.8	27.5	..
16 วิเชียรบุรี Wichian Buri		34.6	32.6	23.3	28.1	22.3	22.3	24.5	32.6	28.0	..
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
1 หนองคาย NONG KHAI		34.1	36.8	26.3	28.0	24.6	32.5	32.8	30.6	25.5	27.4
2 เลย LOEI		33.3	35.5	27.4	29.2	28.5	32.3	34.1	30.8	25.2	26.7
3 ขอนแก่น UDON THANI		32.4	35.8	28.5	27.5	30.8	32.5	30.7	30.2	26.2	28.0
4 ศรีสะเกษ SAKON NAKHON		32.7	32.5	18.2	14.8	18.6	21.1	22.8	19.8	24.6	27.2
5 นครพนม NAKHON PHANOM		32.5	31.4	18.1	15.5	31.2	32.5	25.1	30.7	25.2	26.9
6 มหาสารคาม Mukdahan		32.2	33.5	19.8	15.8	18.5	24.9	29.3	32.2	25.7	27.7
7 ขอนแก่น KHON KAEN		32.3	33.4	28.2	27.8	21.6	32.2	32.8	31.4	26.4	28.8
8 โภสพานิช Kosum Phisai		32.8	33.3	22.5	28.1	19.4	32.4	22.4	30.6	25.8	..
9 ร้อยเอ็ด ROI ET		32.9	32.9	24.9	15.4	31.2	31.8	21.8	31.4	26.2	28.6
10 ชัยภูมิ CHAIYAPHUM		32.5	33.6	23.3	18.4	21.8	32.5	22.6	31.2	26.8	28.6
11 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI		32.2	36.9	26.6	31.5	33.5	36.6	36.1	31.9	27.6	28.7
12 สุรินทร์ SURIN		32.7	32.8	22.7	22.4	19.5	32.8	34.1	31.6	27.3	28.8
13 ท่าตูม Tha Tum		32.6	36.9	25.4	29.3	32.8	32.5	24.3	32.1	27.1	..
14 หนองร่อง Nong Rong		32.9	32.6	27.2	27.2	17.5	34.0	22.9	31.6	26.3	..

สถานี Station		อุณหภูมิสูงและต่ำสุดเป็นองศา ค.ส. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย Average Max. Min.	สัปดาห์ Weekly Mean	ประจำเดือน Monthly Normal
		25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.			
15 นครราชสีมา Nakhon Ratchasima	NAKHON RATCHASIMA	33.9 21.6 32.4 21.5	35.5 22.2 22.3 22.1	26.6 24.0 23.4 23.2	27.0 18.4 28.3 18.0	30.7 19.0 31.0 18.5	34.0 24.9 34.1 24.6	33.6 23.8 23.4 23.4	31.6 21.5 31.1 21.2	26.6 26.2	29.0 ..
16 ไชยา Chok Chai	-										
<u>ภาคกลาง</u> <u>CENTRAL PART</u>											
1 นครสวรรค์ NAKHON SAWAN		33.3 24.1 32.5	37.7 24.2 23.0	34.8 24.5 33.8	31.6 20.9 30.7	31.6 21.8 32.5	35.3 22.1 32.5	37.1 23.4 22.5	33.8 23.8 32.7	29.4 28.4	30.3 30.2
2 ลพบุรี LOP BURI											
3 สุพรรณบุรี SUPHAN BURI		32.5 32.3 32.8	36.3 24.6 22.6	32.6 29.7 29.5	32.2 32.2 32.5	34.1 31.1 31.1	35.6 24.6 25.8	32.8 32.8 32.8	33.3 32.9 32.3	27.8 28.4	29.9 30.0
4 กาญจนบุรี KANCHANABURI		33.3 32.8 32.8	36.6 22.6 21.6	32.9 22.5 22.5	32.8 32.1 32.1	35.8 32.5 32.5	36.2 34.5 34.5	34.3 34.3 34.3	32.3 32.3 32.3	28.4 30.0	30.0 30.0
5 ทองหลาง Thong Pha Phum		32.1 22.8 32.0	36.4 21.1 21.1	31.8 23.8 23.8	32.8 22.8 22.8	34.7 20.2 20.2	35.5 21.5 21.5	34.5 34.5 34.5	31.8 31.8 31.8	28.2 28.2
6 ท่าอากาศยานดอนเมือง Dong Muang Airport		33.0 32.8 32.8	34.8 22.8 22.8	32.8 20.6 20.6	32.0 22.0 22.0	34.3 32.0 32.0	34.8 24.8 24.8	32.5 32.5 32.5	32.5 32.5 32.5	27.6 27.6	29.2 29.2
7 กรุงเทพมหานคร BANGKOK METROPOLIS		33.3 32.8 32.8	34.5 23.5 23.5	32.5 20.2 20.2	32.6 22.6 22.6	35.8 32.7 32.7	34.5 34.5 34.5	33.8 33.8 33.8	32.8 32.8 32.8	28.4 28.4	29.3 29.3
8 ศูนย์วิจัยฯ บางนา Bang Na		33.0 32.1 32.8	34.3 22.4 22.4	34.2 20.0 20.0	32.5 22.1 22.1	34.7 23.5 23.5	33.8 33.8 33.8	33.8 33.8 33.8	32.5 32.5 32.5	27.6 27.6
<u>ภาคตะวันออก</u> <u>EASTERN PART</u>											
1 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI		33.8 32.5 32.5	35.2 23.4 23.4	31.9 21.8 21.8	30.8 21.2 21.2	31.2 22.5 22.5	35.3 24.1 24.1	34.5 34.5 34.5	33.7 33.7 33.7	28.0 27.9	29.4 ..
2 บุรีรัมย์ Kabin Buri		34.1 32.8 32.8	35.4 23.1 23.1	30.4 28.4 28.4	31.8 20.7 20.7	36.1 22.4 22.4	36.1 23.9 23.9	32.4 32.4 32.4	33.4 33.4 33.4	27.9 27.8	29.6 29.6
3 อรัญประเทศ Aranyaprathet		32.5 32.5 32.5	34.5 23.8 23.8	33.8 21.6 21.6	31.6 19.5 19.5	34.4 28.2 28.2	36.4 24.0 24.0	33.2 33.2 33.2	31.7 31.7 31.7	27.8 27.8 27.8	29.6 29.6
4 ชลบุรี CHON BURI		32.9 32.8 32.8	33.8 22.8 22.8	32.5 20.5 20.5	32.6 22.6 22.6	33.8 23.8 23.8	34.8 24.8 24.8	32.9 32.9 32.9	32.9 32.9 32.9	27.6 27.6 27.6	28.7 28.7
5 เกาะเสม็ด Ko Si Chang		32.9 32.8 32.8	30.8 23.8 23.8	30.8 27.5 27.5	32.5 24.0 24.0	30.5 24.8 24.8	30.8 25.8 25.8	32.5 32.5 32.5	32.5 32.5 32.5	27.0 27.0 27.0	28.8 28.8
6 ระยอง RAYONG		32.2 32.0 32.0	32.8 22.8 22.8	31.4 28.5 28.5	31.5 27.5 27.5	32.8 22.8 22.8	33.5 23.5 23.5	32.7 32.7 32.7	31.2 31.2 31.2	26.8 26.8 26.8	30.1 30.1
7 ชลบุรี CHANTHABURI		32.8 32.5 32.5	32.5 22.8 22.8	32.8 28.5 28.5	31.4 27.5 27.5	34.6 24.8 24.8	32.7 27.7 27.7	32.7 32.7 32.7	31.9 31.9 31.9	27.3 27.3 27.3	27.9 27.9
8 คลองใหญ่ Khlong Yai		31.7 32.3 32.3	32.3 23.4 23.4	32.3 21.5 21.5	31.5 21.5 21.5	31.5 23.2 23.2	31.9 22.8 22.8	32.4 32.4 32.4	31.5 31.5 31.5	27.0 27.0 27.0	27.6 27.6
<u>ภาคใต้</u> <u>SOUTHERN PART</u>											
1 หัวหิน Huahin		31.0 22.5 22.5	31.4 21.8 21.8	31.0 22.5 22.5	28.6 21.6 21.6	29.7 23.5 23.5	31.9 23.7 23.7	31.0 31.0 31.0	30.5 30.5 30.5	26.6 26.6 26.6	27.7 27.7
2 ประจวบคีรีขันธ์ PRACHUAP KHIRI KHAN		30.9 21.6 21.6	30.9 20.9 20.9	31.0 21.4 21.4	28.4 23.1 23.1	29.4 22.8 22.8	30.9 23.4 23.4	31.4 31.4 31.4	30.4 30.4 30.4	26.4 26.4 26.4	27.3 27.3 27.3
3 ชุมพร CHUMPHON		30.9 30.9 30.9	32.3 21.2 21.2	32.8 21.8 21.8	29.8 25.4 25.4	29.8 23.7 23.7	30.2 22.6 22.6	32.0 32.0 32.0	31.5 31.5 31.5	27.0 27.0 27.0	27.2 27.2 27.2
4 สุราษฎร์ธานี SURAT THANI		32.6 31.2 31.2	31.9 21.7 21.7	35.5 20.5 20.5	35.8 21.2 21.2	30.8 23.2 23.2	32.2 22.8 22.8	32.4 32.4 32.4	31.9 31.9 31.9	27.2 27.2 27.2	27.8 27.8 27.8
5 เกาะสมุย Ko Samui		30.7 26.3 26.3	31.3 24.5 24.5	30.1 23.6 23.6	30.6 27.0 27.0	29.2 25.3 25.3	30.4 25.5 25.5	30.8 26.8 26.8	30.4 30.4 30.4	28.0 28.0 28.0
6 นครศรีธรรมราช NAKHON SI THAMMARAT		30.9 22.0 22.0	32.9 21.5 21.5	31.8 21.8 21.8	32.8 22.8 22.8	32.8 23.8 23.8	32.3 25.3 25.3	32.7 32.7 32.7	31.5 31.5 31.5	27.2 27.2 27.2	27.4 27.4 27.4
7 สงขลา SONGKHLA		31.6 24.6 24.6	32.8 25.9 25.9	32.3 25.7 25.7	31.8 24.8 24.8	31.5 25.3 25.3	32.5 24.8 24.8	32.9 32.9 32.9	31.8 31.8 31.8	28.2 28.2 28.2	27.9 27.9 27.9
8 พัทลุง PATTANI		32.6 22.5 22.5	31.6 21.6 21.6	32.6 20.5 20.5	32.8 22.8 22.8	32.1 22.1 22.1	32.7 22.7 22.7	32.6 32.6 32.6	32.1 32.1 32.1	27.2 27.2 27.2	27.4 27.4 27.4
9 นาทีวาย NARATHIWAT		32.4 23.4 23.4	33.1 23.1 23.1	32.8 22.4 22.4	30.9 23.6 23.6	29.3 22.0 22.0	31.9 23.1 23.1	31.8 31.8 31.8	31.6 31.6 31.6	27.4 27.4 27.4	27.1 27.1 27.1
10 Ranong RANONG		30.9 20.5 20.5	31.5 21.5 21.5	31.2 21.5 21.5	29.3 23.5 23.5	29.8 23.5 23.5	31.8 24.8 24.8	31.5 31.5 31.5	30.5 30.5 30.5	26.4 26.4 26.4	27.9 27.9 27.9
11 ภูเก็ต PHUKET		32.3 25.6 25.6	34.6 24.6 24.6	32.5 25.5 25.5	33.3 25.8 25.8	32.5 25.8 25.8	33.2 25.4 25.4	33.5 33.5 33.5	32.3 32.3 32.3	29.3 29.3 29.3	28.5 28.5 28.5
12 ท่าอากาศยานพัทยา Phuket Airport		32.6 22.6 22.6	33.3 23.3 23.3	32.2 22.2 22.2	32.5 23.5 23.5	32.8 25.8 25.8	34.6 24.6 24.6	32.7 32.7 32.7	32.8 32.8 32.8	28.0 28.0 28.0	28.0 28.0 28.0
13 ท่าอากาศยานหาดใหญ่ Trang Airport		32.7 21.5 21.5	35.3 21.2 21.2	35.8 22.9 22.9	35.4 22.5 22.5	33.2 22.8 22.8	34.5 24.8 24.8	35.8 35.8 35.8	32.8 32.8 32.8	28.6 28.6 28.6	28.7 28.7 28.7

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนน้ำฝนเมื่อจากได้รับรายงานจากแหล่ง อุตุนิยมวิทยาประจำสัปดาห์ ฉบับที่ ๑๒/๑๙๗๔

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No.12/1974

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		๓๐ กุมภาพันธ์ March										
		18	19	20	21	22	23	24	Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
<u>ภาคเหนือ</u>	<u>NORTHERN PART</u>											
49 เชียงกลาง	Chiang Klang				8.7				13.1	13.1		
53 นาน้อย	Ba Nei					5.5	31.9	34.0	+ 9.1			
55 ฝาง	Fak Tha				43.0		50.3	50.3	+ 2.9			
56 นาภาก	Nam Pat				36.5		36.5	39.5	+ 9.6			
73 วังทอง	Wang Theng				12.4	17.9	23.2	- 24.8				
77 คลองค้อ	Khlong Khlung				3.4	56.6	61.7	+ 35.0				
88 หนองไผ่	Heng Phai				13.8		13.8	21.4	- 46.3			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u>	<u>NORTHEASTERN PART</u>											
2 เชียง Khan	Chiang Khan					4.3	13.0	27.0	- 23.1			
3 ชาติ	Tha Li					5.0	22.9	53.6	+ 5.4			
5 วังสะพุง	Wang Saphung				18.0		18.0	53.1	- 7.1			
9 ไทรฟ้าดใหญ่	Phen Phisai				6.9		6.9	41.1	- 5.2			
15 หนองหาร	Heng Han				18.5	105.5	164.1	+ 132.6				
24 นาขะ	Ba.Kae				6.4		10.2	43.8	- 26.9			
36 เกษตรวิสัย	Kaset Wisai				20.0		20.0	108.0	+ 60.4			
49 ภูเวียง	Phu Wiang				12.0		28.5	87.7	+ 32.7			
52 ชุมพร	Chennabot				34.9		34.9	51.6	- 9.0			
59 หนองหาร	Khen Sawan				53.3		53.3	61.7	+ 21.1			
68 พิมาย	Phimai				1.6		16.0	36.4				
69 สกุล	Sikhiu				15.6	48.2	53.5	- 14.3				
70 สงเป็น	Sung Neen				8.0	8.0	112.6	+ 38.6				
71 ภูเขางามบัน	Pak Theng Chai				26.8	26.8	145.8	+ 84.7				
72 ไชยศรี	Chek Chai*				27.5		27.7	121.5	+ 67.0			
80 รัตนบุรี	Rattanaburi				7.5		12.0	26.7	- 18.9			
<u>ภาคกลาง</u>	<u>CENTRAL PART</u>											
5 กาฬสินธุ์	Lat Yae				4.2	31.0	32.2	- 12.8				
11 นานาชาติ	Ban Rai				15.0	67.0	67.0	+ 13.8				
22 พระนครศรีฯ	Phrem Buri				17.4	38.4	38.4	- 4.0				
23 ลพบุรี	LOP BURI*				6.8	10.8	21.4	24.4	- 50.1			
24 นาโนน	Ban Mi				21.8		21.8	71.7	+ 12.4			
25 มีนบุรี	Bua Chum*				9.0	9.5	46.6	- 37.0				
26 ทับ眨กา	Chai Badan				0.4	8.8	9.7	43.7	- 12.0			
38 อาจทอง	ANG THONG				3.2		26.2	26.2	- 26.7			
42 ปากน้ำ	Pa Mek				3.1	3.1	3.1	3.1	- 38.3			
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA				31.5	38.9	38.9	+ 23.1				
51 ปาก海	Phak Hai				9.7	26.0	41.2	41.2	- 0.8			
52 บางนา	Bang Ban				5.7		5.7	5.7	- 30.3			
55 บางปะกอก	Bang Pa-ik				29.5		57.6	57.6	+ 16.1			
57 หนองไผ่	Heng Sua				10.1	10.1	10.1	10.1	- 69.1			
59 รังสิต	Rangsit				3.9		4.1	4.1	- 56.1			
<u>ภาคตะวันออก</u>	<u>EASTERN PART</u>											
1 นครนายก	NAKHON NAYOK				0.1	39.9	89.8	+ 46.0				
2 นานาชาติ	Ban Na				7.5	32.2	54.8	- 8.4				
3 ปักพลี	Pak Phli				39.2	68.6	117.1	+ 74.2				
19 พัฒนาการ	Si Rach				34.4	95.7	132.7	+ 74.4				
22 นานาชาติ	Ban Khai				4.1	20.5	87.3	+ 10.0				
23 แกลง	Klaeng				3.1	65.3	100.0	+ 15.3				

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station (with * mark).** Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station (without * mark)** located at District or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:-
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
*	"	Meteorological Department's station

- สำเนาดอส ก ตั้งป้ายที่ละ 1 ฉบับ บี๊ดละ 52 ฉบับ
- สำเนาสูง ฉบับละ 5 บาท บี๊ดละ 150 บาท
- การบอกรับ ติดต่อที่กองอุตุนิยมวิทยาอุทก กรมอุตุนิยมวิทยา

โทร. 916053

พิมพ์โดยโรงพิมพ์กรมอุตุนิยมวิทยา กองตรวจสอบคุณภาพ กรุงเทพมหานคร

เรือเอก เจษฎ์ ไชยาโก ผู้พิมพ์โฆษณา 2517

Mo. 11/593
T. 364



กรมอุตุนิยมวิทยา กิจการสื่อสารฯ

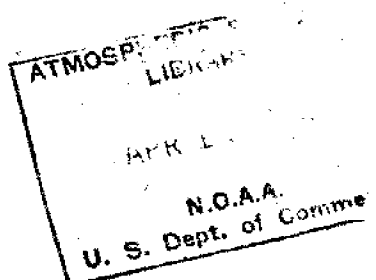
รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑ - ๗ เมษายน ๒๕๗๑
และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๔ เมษายน ๒๕๗๑

ฉบับที่ ๔๔/๒๕๗๑

ดร. เจริญ เจริญรัตน์กุล

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 1 - 7 APRIL 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 8 - 14 APRIL 1974

No. 14/1974

Charoen Charoen - rajapark

Director — General

หมายเหตุ :

1. สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่ไม่เครื่องหมาย *) ทำการตรวจด้วยจำนวนฝ่นตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝ่นราชวันในรายงานเดือนนี้ หมายถึงปริมาณฝ่นรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
2. สถานีฝ่น (ที่ไม่มีเครื่องหมาย *) ตามอำเภอหรือจังหวัด ทำการตรวจด้วยจำนวนฝ่นตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในอำเภอหรือจังหวัดที่ได้รับแต่งตั้งจากการอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝ่นราชวัน หมายถึงปริมาณฝ่นรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
3. ข้อมูลฝ่นและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำปีเดือนนี้ เป็นผลการตรวจด้วยที่ เจ้าหน้าที่ทำการตรวจรายงานส่งมาของกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจค้างไว้。
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่งรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีฝ่นตามอำเภอหรือจังหวัด ส่งรายงานทางโทรเลขรายงานดังกล่าวนี้จะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
4. ข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ได้ดำเนินการจัดทำที่ จากรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนความต้องการแก่ผู้ใช้อย่างเรื่องด่วน ดังนั้น ผู้ใช้งานควร พิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ แผนกสถิติใน กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
5. สัญลักษณ์ต่างๆ มีความหมายดังนี้—

ช่องว่าง	แสดงว่า	ไม่ฝ่นหรือยังไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเดือนนี้ขึ้วัดได้ไม่ถึง 0.1 น.m.
*	"	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

กองอุตุนิยมวิทยาอุทก กรมอุตุนิยมวิทยา

กรุงเทพมหานคร

โทร. 916053, 910178

รายงานความอากาศต่อไปใน 8 - 14 เมษายน

ทั่วไป - ภาคใต้ ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

บริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนเริ่มพัดขึ้นมา จึงมีลมดีดตัวที่ภาคใต้ ภาคตะวันออกและภาคกลางตอนล่าง吹拂

ของประเทศไทย

พบร่องความกดอากาศที่เป็นร่องจากความร้อนภาคใต้ ภาคตะวันออกและภาคกลางตอนบน

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

จะมีฝนฟ้าคะนอง เป็นระยะ ๆ โดยเร็วๆ ในตอนกลาง
และปลายสัปดาห์

พบร่องความกดอากาศที่เป็นร่องจากความร้อน เป็นระยะๆ

และตื้นๆ จึงมีลมฟ้าคะนองกระหาย

จะมีฝนฟ้าคะนอง เป็นระยะๆ โดยเร็วๆ ในตอนกลาง
และปลายสัปดาห์

กรมอุตุนิยมวิทยา

๘.๔.๑.๗

Weather outlook for the period 8 - 14 April 1974

General Situation

The anticyclone in Mongolia is intensifying and extending through the extreme south of China.

Thermal low is dominating the Upper Thailand.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Bangkok Metropolis:

Widely scattered showers or thundershowers particularly in the middle and latter parts of the week.

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Isolated showers or thundershowers particularly in the middle and latter parts of the week.

รายงานอุตุนิยมวิทยาประจำสัปดาห์

ประจำวันที่ ๑ - ๗ เมษายน ๒๕๗๔

- *. ในระบบศรีษะของสีป้าว บริเวณภาคกลางภาคตะวันออกประเทศไทยมีอากาศดีคงที่ทางแรงลมไถแม่ตื้นลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยและให้อิทธิพลต่อสิ่งในระบบศรีษะของสีป้าว ลักษณะนี้ ทำให้ในระบบศรีษะของสีป้าวเป็นแบบที่มีการเปลี่ยนแปลงทางท้องถนนของประเทศไทย โดยมีฝนตกหนักก็จะหนักมากเป็นเวลากลางวันในภาคกลาง ด้านในระบบศรีษะของสีป้าวเป็นและเป็นที่ทราบของเป็นอย่าง ๆ สำหรับภาคใต้ก็จะออกสีป้าวมีฝนและฝนฟ้าคะนอง เป็นอย่าง ๆ ในเมืองอ่าวไทยมีกระวนกกรังเมืองนั้นวัดลงขอลาบงไป ด้านภาคใต้ยังคงวันคืนมีฝนและฝนฟ้าคะนองอยู่ในเกือบทุกจังหวัด
- **. รายงานอุณหภูมิสูงสุดในภาคกลาง ๖ ชื่อจังหวัดใหม่ที่นี่.-
- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------|------------------|
| ภาคเหนือ | ๓๘.๒ °C.ที่ อ.เมือง | ๑. เพชรบูรณ์ | เมืองที่ ๖ เม.บ. |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ๓๘.๑ °C.ที่ อ.เมือง | ๑. นครพนม | " ๖ " |
| ภาคกลาง | ๓๘.๑ °C.ที่ อ.เมือง | ๑. นครสวรรค์ | " ๖ " |
| ภาคตะวันออก | ๓๘.๐ °C.ที่ อ.กันบุรี | ๑. ปราจีนบุรี | " ๖ " |
| ภาคใต้ | ๓๘.๔ °C.ที่ ถนนบินทร์ | ๑. ตรัง | " ๖ " |
- ***. รายงานอุณหภูมิสูงสุดที่นี่.-
- | | | | |
|---------|------------------------|----------|------------------|
| ภาคกลาง | ๓๘.๔ mm.ที่ อ.บางปะอิน | ๑. พะเยา | เมืองที่ ๖ เม.บ. |
|---------|------------------------|----------|------------------|

กรมอุตุนิยมวิทยา

๔ เม.บ.๙๙

General Situation

Period 1 - 7 April 1974

1. In the first half of the week, the rather intensifying anticyclone from China mainland extended its wedge southward to Upper Thailand, and weakened in the latter half of the week. As a result, in the first half of the week, scattered rainshowers and thundershowers were experienced over Upper Thailand and with local heavy to very heavy falls in the central part, but in the latter, isolated rainshowers and thundershowers were reported. For southern Thailand, throughout the week isolated rainshowers and thundershowers were recorded in the Gulf of Thailand West Coast in the area southward from Songkhla Province, whereas scattered rainshowers and thundershowers were reported in Southern Thailand West Coast.
2. Highest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-
- | | | |
|-------------------|---|-----------------|
| Northern Part | 39.2 °C. at Amphoe Muang, Phetchabun | on 6 April 1974 |
| Northeastern Part | 39.3 °C. at Amphoe Muang, Nakhon Phanom | 6 " " |
| Central Part | 39.3 °C. at Amphoe Muang, Nakhon Sawan | 6 " " |
| Eastern Part | 36.9 °C. at Kabin Buri, Prachin Buri | 6 " " |
| Southern Part | 36.5 °C. at Trang Airport, Trang | 7 " " |
3. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-
- | | |
|--------------|--|
| Central Part | 106.5 mm. at Bang Pa-in, Pra Nakhon Si Ayutthaya |
| | on 2 April 1974 |

Meteorological Department
8 April 1974

ข่าวอาภากสเพื่อการทางการประจาสปดาห์

เมื่อวันที่ ๙ - ๑๘ เมษายน มีลักษณะอาการดังพอสรุปได้ดังต่อไปนี้ -

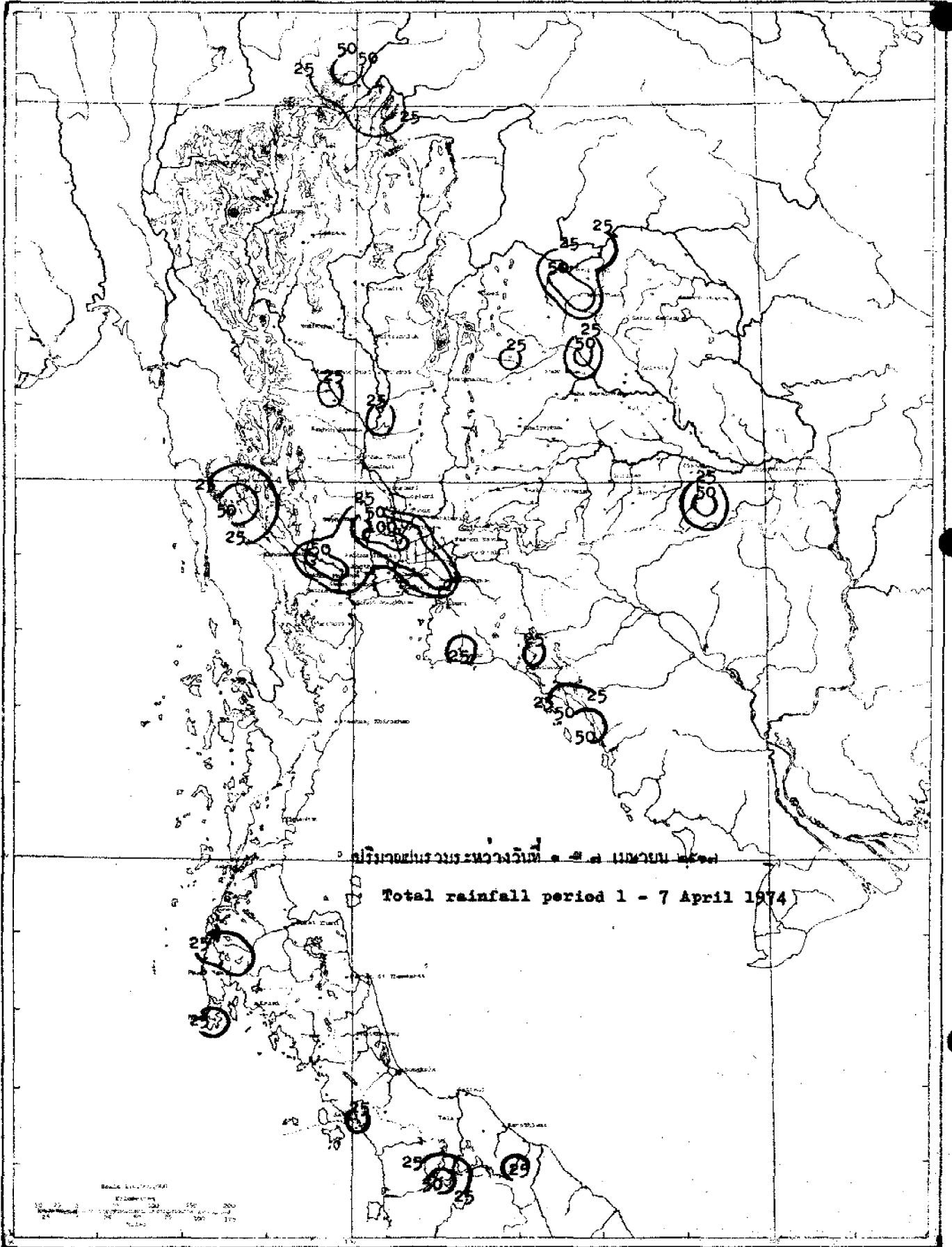
ในระบบกรังแครกของสปดาห์ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศาจซึ่งมีการลังก่อนข้างมาก ไก่เดินลงมาปักอุณหิตรวมประเทศาจโดยตอยบน และไก่ถอนลังลงในระบบกรังหลังของสปดาห์ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ในระบบกรังแครกของสปดาห์มีปืนและปืนฟ้ากระชองกระชาดทางตอนบนของประเทศาจไทย โดยมีปืนทกหนึ้นก็ถูกยิงมาเป็นจำนวนมากในภาคกลาง ส่วนในระบบกรังหลังของสปดาห์ มีปืนและปืนฟ้ากระชอง เป็นแห่ง ๆ สำหรับการให้คอกสปดาห์มีปืนและปืนฟ้ากระชองเป็นแห่ง ๆ ในบริเวณอ่าวไทยมีกระวัตคากดังนี้รังหัวศูนย์กลางไป ส่วนการให้บังกะรุงวันตกมีปืนและปืนฟ้ากระชองอยู่ในเขม่าห์กระชาด

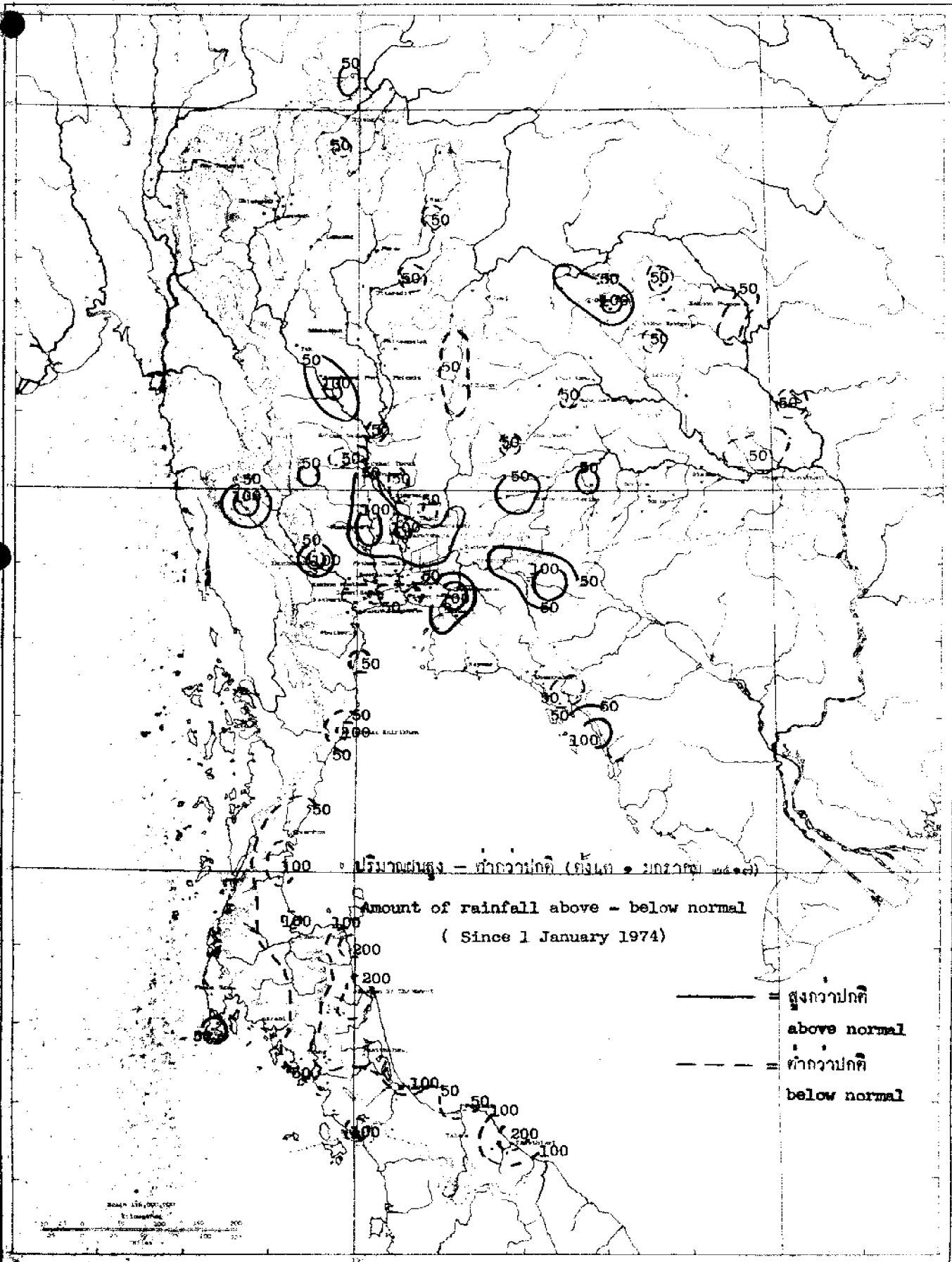
ข้อควรทราบ

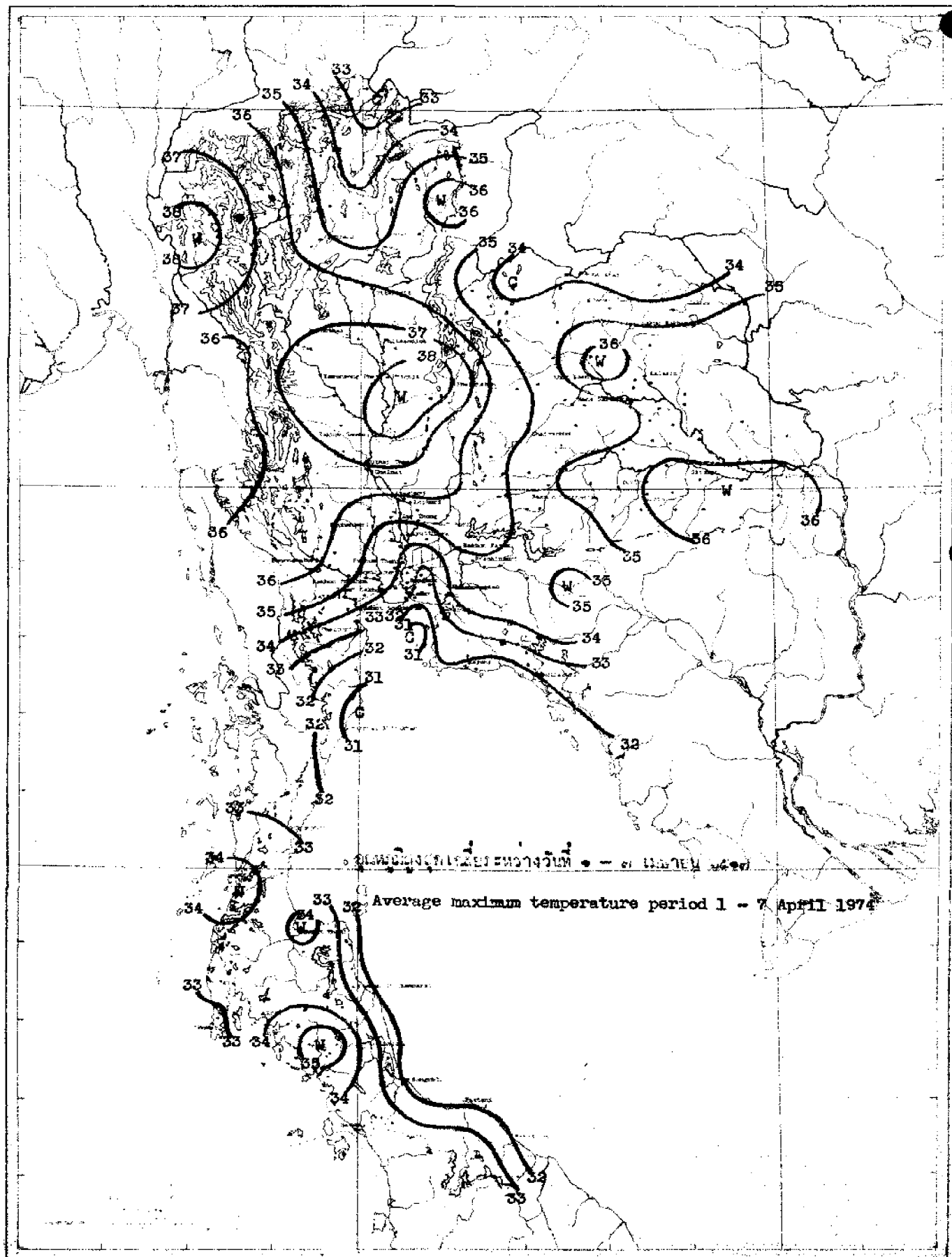
ในสปดาห์นี้บริเวณประเทศาจโดยตอยบนจะมีอาการร้อนบนอ้วว อันจะเป็นเหตุให้มีปืนรือปืนฟ้ากระชองเกิดขึ้นได้เป็นแห่ง ๆ ในตอนกลางและปลายสปดาห์ สำหรับการให้คอกสปดาห์จะมีปืนกระชาดส่วนมากทางบังกะรุง.

กองข้าราชการกรมฯ กองอุทุนิยมวิทยา

๙ เมษายน ๒๕๖๗







สถานที่ Station	Date and amount of rainfall in millimeters Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวัน							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								ปริมาณ mm.	ต่ำกว่าปกติ Below or above Normal	
		1	2	3	4	5	6	7				
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*		3.2	5.2	T	T			8.4	40.2	- 25.3	
2 เมือง	Mae Sai		47.3	22.0					69.3	131.2	+ 64.4	
3 เชียงใหม่	Chiang Saen		27.0	17.2					44.2	81.7	+ 25.8	
4 เชียงของ	Chiang Khong	7.8	15.5	16.9					40.2	92.2	+ 42.7	
5 เมืองชาน	Mae Chan		1.8	24.9					26.7	109.5	+ 69.2	
6 เมืองสุไห์	Mae Suai								0.0	14.2	- 43.0	
7 พ่อง	Thoeng		6.0				20.4		26.4	40.6	- 12.4	
8 เชียงคำ	Chiang Khan								0.0	28.3	- 20.4	
9 แม่บัวป้า	Wiang Pa Pao								0.0	0.0	- 18.6	
10 พาน	Phan			23.6					23.6	23.6	+ 8.1	
11 เมืองไช	Mae Chai			6.7					6.7	23.5	- 37.8	
12 พะเยา	Phayao		5.9						5.9	23.0	- 10.3	
13 ชุม	Chun		4.3	2.9					7.2	13.0	- 62.7	
14 เมืองสองพี่นัน	MAE HONG SON*		T	6.0					6.0	24.1	- 3.1	
15 ปาย	Pai		10.0						10.0	10.0	- 19.2	
16 ขุนยวม	Khun Yuan								0.0	0.0	- 15.9	
17 เมืองโนน	Mae Lu Noi								0.0	0.0		
18 เมืองสารภี	Mae Sariang*								0.0	2.7	- 22.4	
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*	1.6	T						1.6	15.4	- 26.4	
20 ฟ่าง	Fang								0.0	0.0	- 43.6	
21 เมืองอ้อ	Mae Ai								0.0	0.0		
22 เชียงด้อ	Chiang Dao								0.0	0.0	- 44.4	
23 เมืองเติง	Mae Taeng	2.8	3.0	15.4					21.2	40.7	+ 14.8	
24 เมืองริม	Mae Rim		3.7				2.2		5.9	17.6	- 11.3	
25 ซันไทร์	San Sai								0.0	0.0	- 29.1	
26 ดอยสักกิต	Doi Saket		1.0						1.0	20.6	- 14.8	
27 ซันกำแพง	San Kamphaeng								0.0	0.0	- 35.4	
28 หางดง	Hang Dong		6.0						6.0	10.8	- 19.4	
29 สารภี	Saraphi		11.4						11.4	19.9		
30 ซันป่าตอง	San Pa Tong								0.0	0.0	- 45.5	
31 ชุมทอง	Chom Thong								0.0	0.0	- 37.3	
32 หอ	Hot								0.0	3.6	- 28.7	
33 ลัมพูน	LAMPHUN		19.3						19.3	35.3	+ 13.6	
34 นาแซง	Pa Sang		8.4						8.4	19.9	- 11.9	
35 ลี	Li								0.0	10.1	- 40.2	
36 ลับป่า	LAMPANG*		6.3					T	6.3	43.9	- 1.8	
37 ใจ	Ngao								0.0	0.0	- 47.9	
38 เมืองหมู	Chae Hom								0.0	0.0	- 23.5	
39 เกาะหา	Ko Kha		2.3						2.3	58.4	+ 17.7	
40 สะพาน	Sop Prap		23.9	0.3					24.2	67.2	+ 25.8	

สถานีที่ Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่รับได้ต่อวัน							จำนวน mm.	จำนวนที่รับ Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		เมษายน April										
		1	2	3	4	5	6	7	Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.		
									Above or below Normal	สูงกว่าปกติ		
41 ท่อน	Thoен		1.8						1.8	26.5 - 9.9		
42 แม่พริก	Mae Phrik								16.3	49.8 + 24.7		
43 เมือง	PHRAE*		10.4						10.4	81.8 + 30.2		
44 สอง	Song		3.8		15.4				19.2	41.3 - 6.5		
45 ศูนย์เมือง	Sung Men								0.0	0.0 - 19.3		
46 เด่นชัย	Den Chai								0.0	37.0 + 4.1		
47 น่าน	NAN*		0.3						0.3	56.5 - 25.9		
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang		2.3	11.5					13.8	57.9 - 3.4		
49 เชียงகลาง	Chieng Klang								0.0	28.4		
50 ท่าวังพญา	Tha Wang Pha*		T	3.1					3.1	56.9 + 4.4		
51 ปัว	Pua			7.9					7.9	64.6 + 10.6		
52 สา	Sa								0.0	0.0 - 68.2		
53 นาโนย	Na Noi		2.2						2.2	56.9 + 17.0		
54 อุตรดิตถ์	UTTARADIT*		14.2						14.2	69.3 - 2.9		
55 ท่าทราย	Fak Tha		5.7						8.5	80.6 + 11.5		
56 น้ำป่า	Nam Pat		5.5						5.5	54.0 + 7.4		
57 ท่าอากาศยานอุตรดิตถ์	Uttaradit Airport*		8.3						8.3	64.3 - 5.2		
58 ท่าปลา	Tha Pla								0.0	9.0 - 52.9		
59 ลักษณะ	Laplae		5.3						5.3	48.0 - 13.2		
60 ตาก	TAK*								0.0	60.0 + 19.3		
61 บhumibol Dam*	Bhumibol Dam*								0.0	64.3 + 36.6		
62 บ้านตาก	Ban Tak		2.5						2.5	26.5 - 19.6		
63 เมืองรามา	Mac Ramat								0.0	0.0 - 11.3		
64 เมืองสห	Mac Sot*								0.0	16.5 - 8.6		
65 ศรีสะเกษ	SUMTHAI								0.0	43.4 - 1.4		
66 ทุ่งสีลม	Tbung Saliam		20.5						20.5	68.6 + 30.5		
67 สารภารักษ์	Sawankhalok								0.0	0.0 - 33.1		
68 กะไกรค้อ	Kong Kraiak		12.1						12.1	75.1 + 24.0		
69 บ้านเด่นหลาห้อ	Ban Den Lan Hoi								0.0	0.0 - 64.0		
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*		2.8						2.8	41.7 - 24.3		
71 นครไทย	Nakhon Thai								0.0	0.0 - 75.0		
72 พรหมพิราม	Phrom Phiram		14.7						14.7	56.6 + 1.5		
73 วงศ์สห	Wang Thong		3.9						3.9	65.6 + 5.0		
74 บึงกุ่งหิน	Bang Krasturi								0.0	50.8 - 27.9		
75 ท่าแพทพารา	KAMPHAENG PHET		3.7						3.7	111.9 + 62.0		
76 พระนgereวะทารา	Phan Kratai								0.0	55.9 - 8.0		
77 คลองชลธร	Khlong Khalung		25.0						25.0	160.0 + 113.3		
78 ขาดกรากาบบุรี	Khanu Worakasaburi		2.3						2.3	77.0 + 15.0		
79 เพชรบุรี	PHICHIT								0.0	61.7 + 1.6		
80 สามจันทร์	Sam Ngam								0.0	37.0 - 1.7		
81 ตะพานหิน	Taphan Hin		0.5						0.5	18.4 - 31.8		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำที่ตกเมื่อวันที่ลงมา							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								ปริมาณ Total rainfall mm.	ต่างจากว่าปกติ Above or below Normal	
		MARCH April										
		1	2	3	4	5	6	7				
82 บ้านมูน nak	Bang Mun Nak								0.0	0.0	- 68.4	
83 โพธาราม	Pho Thale								0.0	0.0	- 33.4	
84 เพชรบุรี*	PHETCHABUN*					14.9			14.9	46.5	- 57.1	
85 หล่มเก่า	Lom Kao								0.0	3.4	- 72.3	
86 หล่มสัก	Lom Sak*					0.6			0.6	69.9	- 23.2	
87 ชุมแพ	Chon Daen								0.0	29.7	- 30.0	
88 หนองป่าบิน	Nong Phai								0.0	21.4	- 51.4	
89 วิชัยบุรี	Wichian Buri*								0.3	88.6	- 5.7	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 เลย	LOEI*	6.4				T			6.4	81.2	- 8.9	
2 เชียงคาน	Chiang Khan	4.0							4.0	38.1	- 47.4	
3 ท่าลี่	Tha Li								0.0	67.7	+ 11.2	
4 ตาก	Dan Sai								0.0	50.5	- 42.5	
5 วังศรีฯ	Wang Sraphong	3.6							3.6	57.9	- 22.9	
6 หนองคาย	NONG KHAI*	12.4							12.4	60.6	- 14.2	
7 สีคิจไหய	Si Chiang Mai	24.3							25.2	67.4	- 5.9	
8 ท่าบ่อ	Tha Bo	66.5							72.0	145.2	+ 91.3	
9 โพนพิสัย	Phon Phisai	27.0							28.0	79.6	+ 27.5	
10 บึงกาฬ	Bung Kan	2.0							2.0	65.6	- 8.5	
11 เพชรบูรณ์	Sukhothai								0.0	15.4	- 8.6	
12 อุดรธานี	UDON THANI*	82.8							82.8	177.6	+ 92.4	
13 แม่สาย	Phen	25.2							25.2	46.7	- 2.3	
14 ขุนยวัฒน์	Kumphawapi	10.0							22.3	110.3	+ 49.4	
15 หนองจอก	Nong Han	13.4							15.4	185.0	+142.8	
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	0.0	- 51.4	
17 สกลนคร	SAKON NAKHON*								2.2	2.2	37.8 - 2.8	
18 วานรนิวาส	Vanon Nivat								0.0	10.1	- 73.4	
19 สร้างเมือง	Sawong Daen Din								0.0	63.2	- 19.7	
20 พะโนนไก่	Phanna Nikhom								0.0	47.2	- 38.6	
21 นครพนม	NAKHON PHANOM*					T		3.8	3.8	39.2	- 55.4	
22 บ้านแพะ	Ban Phaeng							0.7	0.7	57.9	- 40.2	
23 ท่าอุเทน	Tha Utien							7.1	7.1	83.6	+ 2.4	
24 นาคน้อย	Na Kae								0.0	50.3	- 51.7	
25 ธาตุพนม	That Phanom								0.0	64.8	- 27.7	
26 มุกดาหาร	Mukdahan*								0.0	46.9	- 37.3	
27 กลาโหม*	KALASIN							31.6	31.6	53.6	- 12.6	
28 ยโสธร	Yaso Thar								0.0	73.5	- 6.2	
29 ศรีสะเกษ*	Sahetsakhan								0.0	22.7	- 50.3	
30 อุบลราชธานี	Kuchinrai								0.0	41.8	- 2.6	
31 หนองคาย	Kamalasai							10.3	10.3	86.4	+ 17.9	
32 ร้อยเอ็ด	ROI ET*								0.0	51.6	- 20.2	

ລະດົບສັນ	Station	ວັນທີເປົ້າຂະໜານວັນນີ້ໄຟປິມເອົາເມເຕ							ນໍາຮວມ mm.	ນໍາຮວມທີ່ແຕ່ 1 ນັກງານ Accumulative rainfall since 1 January			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	ນໍາຮວມ mm.	Above or below Normal	
		1	2	3	4	5	6	7		ມັງກອນ	ນໍາຫຼວງ		
33 ໂພນທອງ	Phon Thong								0.0	37.7	- 20.0		
34 ທະຫັບເບີ	Thawatchabeni								0.0	81.2	+ 15.7		
35 ອາຍສາມາດ	At Samat								0.0	18.0	- 30.2		
36 ເສດຖຸນີ້	Selaphum								0.0	0.0	- 73.8		
37 ອຽງທັກເກົ່າທິມານ	Chaturaphak Phiman								0.0	7.1	- 44.4		
38 ກາຍຕາວິໄກ	Kaset Wiang								0.0	108.0	+ 28.9		
39 ສູວັນພັນ	Suwannaphum								0.0	44.5	- 23.5		
40 ມະຫາວັດການ	MAHA SARAKHAM								0.0	89.4	+ 1.8		
41 ພົງຍຸນ	Chiang Yun								0.0	12.8	- 49.4		
42 ກັນທາວິຈີ	Kantherawichai								0.0	74.5	+ 2.4		
43 ໄກສູນພິໄສ	Korom Phisai*	12.3							12.3	129.5	+ 44.9		
44 ບ່າບູ	Borabu								0.0	27.3	- 64.3		
45 ກາປີປຸມ	Wapi Pathum								0.0	14.3	- 25.1		
46 ເຫດກອກພິໄສ	Phayakkhaphum Phisai								0.0	80.7	+ 18.9		
47 ຂອນເກົ່ານິ້ນ	KHON KAEN*								0.8	0.8	- 41.8		
48 ນ້ຳພອງ	Nam Phong	64.2							64.2	89.8	+ 35.7		
49 ສູວັນພ	Phu Wiang	20.7							20.7	117.6	+ 34.9		
50 ທຸນພັກ	Chum Phac	2.0	2.0						4.0	59.5	- 11.8		
51 ມັງຈາກງ	Mancha Khiri								0.0	82.5	+ 23.3		
52 ທຸນເບກ	Chonnabot								0.0	101.1	+ 7.0		
53 ມັກໄຟ	Ban Phai								0.0	51.1	- 53.9		
54 ກະ	Phon								0.0	71.6	- 21.6		
55 ນອງສອງຮອດ	Nong Song Hong								0.0	58.6	+ 4.2		
56 ສັບຄູນ	CHAIYAPHUM*								0.0	108.4	+ 4.0		
57 ກາວຄະນູນງົມ	Kaset Sombun								0.0	24.5	- 40.0		
58 ສູງເຂົາ	Phu Khao	24.9							24.9	82.9	+ 9.0		
59 ຂອນສວັນກົກ	Khon Sawan								0.0	86.7	+ 22.3		
60 ສັງກົກ	Chatturat							T	T	38.5	- 83.6		
61 ບັນນຶຂ່ອນຮອດ	Banhet Narong								0.0	85.8	- 9.6		
62 ນາຂຣາວັດມາ	NAKHON RATCHASIMA*	T						T	T	199.9	+ 93.0		
63 ບັນໄຍງ	Bua Yai								0.0	0.0	- 84.1		
64 ຖາ	Khong								0.0	69.7	- 0.3		
65 ດັນຂຸນທົດ	Dan Khun Thot								0.0	62.5	+ 1.6		
66 ໄກນໄກ	Nom Thai								0.0	99.7	+ 33.3		
67 ໄກນສູງ	Non Sung								0.0	72.5	- 7.0		
68 ພິມາຍ	Phimai								0.0	36.4			
69 ສັກ	Sukhoi								0.0	85.7	+ 7.8		
70 ສູນເມືນ	Sung Noen								0.0	162.7	+ 50.5		
71 ພັກທົງເຊີ	Pak Thong Chai								1.6	147.4	+ 65.4		
72 ໄກຍົກ	Chok Chai*								0.0	121.5	+ 41.8		
73 ກາວບູນ	Khon Buri								0.0	95.1	+ 2.8		

ລາຍລືບ Station		ວັນທີເລີດ ລໍານວຍກົມມືອງ ທີ່ມີເຄີຍຂອງ							ວັນວານ Date 1 Jan.	ໄຟລະວາຕິເມສີ 1 ມັງກອນ		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		ມັງກອນ April 1								Total rainfall mm.	ມີໃນມາ mm.	
		1	2	3	4	5	6	7		Above or below Normal		
74 ບຸຮັບນັດ	BURI RAM								0.0	30.5	- 21.6	
75 ພູຖາສູງ	Phutthaisong								0.0	0.0	- 80.2	
76 ສັກ	Satuk								0.0	63.0	- 11.7	
77 ລຳພາຍວານ	Lam Phai Mat					7.1			7.1	157.5	+ 61.4	
78 ນັງຮອງ	Nang Rong					T			T	89.2	+ 10.8	
79 ສູນນັດ	SURIN*		T						T	45.1	- 14.3	
80 ຮັດບູນ	Rattanaburi	12.4							12.4	39.1	- 23.1	
81 ທ້າຫຼຸມ	Iha Tum	0.6							0.6	17.0	- 23.0	
82 ສຶກຮຽນ	Sikhetraphum								0.0	0.0	- 47.8	
83 ປຣາສານ	Prasat								0.0	80.7	+ 25.5	
84 ສັງຂາ	Sangkhla	12.0							12.0	68.0	+ 21.8	
85 ສີສະເກດ	SI SA KET	5.0							5.0	44.8	- 2.7	
86 ວັດທະນາ	Rasi Salai	20.5							20.5	36.3	- 26.6	
87 ກັບກົງເກມ	Kambaratrom	8.1							8.1	57.0	+ 25.5	
88 ຂຸກຫັນ	Khukhan	50.0							50.0	50.5	+ 10.9	
89 ຂົມພາງ	Khen Han	3.1							3.1	28.7	- 24.8	
90 ກັບກົງເກມ	Kantharalak								0.0	11.4	- 40.8	
91 ອຸນດອກຮານ	UBON RATCHATHANI*	2.7							2.7	24.4	- 55.9	
92 ເກມບະຊາ	Khemarat	2.2							2.2	13.9	- 54.5	
93 ອຸນຈະຈອດ	Anmar Charoen	7.0							7.0	32.2	- 36.3	
94 ຢາສອທນ	Yasothon								0.0	16.5	- 38.4	
95 ຕະກະບານ/ພູພອນ	Trakan Phutphon								0.0	5.2	- 50.8	
96 ມະຈານ/ຈະໄຊ	Maha Chana Chai								0.0	4.3	- 64.1	
97 ຂູ້ວ່າງ	Khuang Nai	13.0							13.0	18.5	- 31.5	
98 ຂອງຈຳນ	Khong Chiam	9.1							9.1	18.3	- 44.7	
99 ເດືອນ	Det Udom	0.8							0.8	51.2	- 2.3	
100 ບຸນທະກ	Bunthak								0.0	0.0	- 47.5	
ອົດອອນດາ CENTRAL PART												
1 ນະຄອນຫຼວງ	NAKHON SAWAN*		0.1						0.1	13.2	- 83.2	
2 ບັນພອດ	Banphot Phisai		11.5						11.5	145.9	+ 86.5	
3 ຂູມພາງ	Chumsaeng								0.0	0.0	- 80.8	
4 ນອງບູນ	Nong Bua								0.0	0.0	- 72.8	
5 ລາຍກາ	Lat Yao		4.5	36.2					40.7	91.6	+ 31.6	
6 ທ່າຫຼຸມ	Tha Tum								0.0	68.6	- 20.1	
7 ພະຍຸກ	Phayuha Khiri								0.0	45.8	- 5.1	
8 ຕັກ	Takli								0.0	57.1	- 9.9	
9 ອຸນຫະນ	UTHAI THANI		12.9						12.9	40.1	- 39.7	
10 ສົວງາວເຮັນ	Suwang Arun								0.0	0.0	- 35.0	
11 ບັນໄກ	Ban Rai		9.8						9.8	136.9	+ 60.0	
12 ນັກ	Thap than								3.2	26.8	- 54.8	
13 ນອງຈຳນ	Nong Chang		0.2						0.2	19.8	- 69.9	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่บันทึกต่อเนื่อง							จำนวนรวม mm.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		1	2	3	4	5	6	7		mm.	Above or below Normal	
14 หนองขากหาง	Nong Khayang								0.0	40.3	- 26.8	
15 ชัยนาท	CHAI NAT		4.4						4.4	146.3	+ 83.1	
16 นาโนรมย์	Na Nonrom								0.0	36.8	- 33.8	
17 วัดสิงห์	Wat Sing		1.9						1.9	107.9	+ 20.4	
18 หันกาล	Hankha		17.7						17.7	34.2	- 27.0	
19 สิงห์บุรี	SING BURI		1.2						1.2	10.8	- 57.4	
20 บ้านบึง	In Buri								0.0	0.0	- 74.7	
21 บางรักชาน	Bang Rachan		1.7						1.7	14.6	- 64.5	
22 โพธาราม	Phrom Buri								0.0	53.4	- 0.6	
23 ลพบุรี	LOP BURI*		T						T	67.6	- 39.5	
24 บ้านเมือง	Ban Mi		3.0						3.0	91.9	+ 14.9	
25 บ้านชุม	Bua Chum*					0.3			0.3	51.9	- 48.5	
26 ชัยนาค	Chai Naek					1.4			1.4	49.2	- 29.5	
27 พัฒนา Nikhom	Phatthana Nikhom				24.3				24.3	79.3	- 20.3	
28 ไก่เดือย	Khok Samrong								0.0	97.7	+ 29.5	
29 ท่ารุ้ง	Tha Wung		17.7						17.7	80.1	+ 8.3	
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*	95.1	T						95.1	236.4	+ 168.6	
31 เด่นชัยนาคราษฎร์	Deenbang Nangbuat								0.0	18.3	- 44.4	
32 สามชุก	Sam Chuk		31.7						31.7	83.7	+ 25.6	
33 ดอนเจดีย์	Don Chedi								0.0	122.5	+ 55.1	
34 ศรีปะชาต	Si Phrachan								0.0	0.0	- 43.7	
35 ถูทอง	U Thong		41.6						41.6	95.0	+ 50.3	
36 บางปะเมือง	Bang Pa Ma		104.2						104.2	168.8	+ 136.3	
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong		44.8						44.8	115.3	+ 81.5	
38 อ่างทอง	ANG THONG		9.0						9.0	39.2	- 29.7	
39 โพธิ์ทอง	Pho Thong		18.7						18.7	130.2	+ 61.2	
40 ไชยวัฒน์	Chaiyo								0.0	18.2	- 11.0	
41 วิเศษชัยชาญ	Wiset Chai Chan		21.2						21.2	74.8	+ 32.2	
42 ป่าโมก	Pa Mok		8.6						8.6	11.7	- 38.6	
43 สารบุรี	SARABURI		6.3						6.3	17.3	- 52.7	
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat								0.0	0.0	-	
45 บ้านหม้อ	Ban Mo								0.0	0.0	- 36.8	
46 เสาไห้	Sao Hai		7.3						7.3	13.8	- 72.6	
47 แก่งค้อ	Kaeng Khio		2.9						2.9	103.3	+ 65.9	
48 หนองคอก	Nong Khac		16.7						16.7	96.1	- 2.5	
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA		38.2						38.2	77.3	+ 41.3	
50 ท่าเรือ	Tha Ruea		4.1						4.1	10.3	- 71.0	
51 ภักไห่	Phak Hai		14.2						14.2	57.1	+ 4.2	
52 บ้านบ่อ	Bang Bo		27.7						27.7	42.3	+ 0.7	
53 เสนา	Sena		77.4						77.4	126.4	+ 71.8	
54 บ้านไทร	Bang Sai		91.6						91.6	117.6	+ 56.8	

ລະດົບສັນ	Station	ວັນທີແລະຈຳນວນນ້ຳກຳມືນມີລວມເມືອງ							ພິມຮານ M.M.	ພິມຮານຕົວເລີດ 1 ນັກງານ		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		ມັງກອນ April								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		1	2	3	4	5	6	7				
55 ບາງປະເຈນ	Bang Pa-in		106.5						106.5	164.1	+117.3	
56 ພະຈຸການີ	PATHUM THANI		50.2						50.2	56.3	- 20.2	
57 ນອງສາ	Nong Sua		55.8						55.8	145.5	+ 44.6	
58 ທະນາບູນ	Thanyaburi		46.4						46.4	156.8	+ 79.7	
59 ຮັງສີກ	Rangsit	5.5	31.6						37.1	134.7	+ 57.6	
60 ສ້າງລຸກ	Lam Luk Ka	42.4	4.9						47.3	92.8	+ 25.8	
61 ນonthaburi	NONTHABURI		8.9						24.1	36.3	- 25.5	
62 ບາງຫຼວງທອງ	Bang Huay Thong		19.1			15.2			19.1	19.7	- 43.7	
63 ທະນູ່	THON BURI								0.0	17.2	- 23.9	
64 ຕະລິກຳນັນ	Taling Chan								0.0	0.0	- 97.3	
65 ບາງຄຸນທີ່	Bang Khun Thian								0.0	0.0	- 68.1	
66 ການຍົບຊາດ	Rai Burana								0.0	0.0	- 67.9	
67 ດັງການພາກພາກ	BANGKOK METROPOLIS		27.1	0.7					27.8	38.7	- 45.2	
68 ດອນມູນໄມເຮມັນ	Don Muang Airport*		24.2						24.3	87.9	+ 12.2	
69 ບາງຄົນ	Bang Khen	35.0	50.2		1.2				66.4	118.0	+ 33.9	
70 ມິນບູນ	Min Buri		15.2						15.2	23.6	- 55.3	
71 ລາດກຽມນັ້ນ	Lat Krabang		32.5						32.5	32.5	- 38.0	
72 ຖຸນຂົວຂັງນາງນາ	Bangk Na*		14.2	0.9					15.1	21.7		
73 ການຈົນບູນ	KANCHANABURI*		22.8				27.0		49.8	262.8	+194.1	
74 ສັກຂົວບູນ	Sangkhla Buri								0.0	0.0		
75 ເພີ່ມຕົກຕົກ	Pilot								0.0	0.0		
76 ກອງທະນີ	Thong Pha Phum*		97.6						97.6	190.7	+144.5	
77 ສີເສວັດ	Si Sawat								0.0	0.0		
78 ໄຫຍລນ	Sal Yok								0.0	0.0		
79 ພະນຸການ	Phnom Thnou		25.7						25.7	57.8	+ 36.0	
80 ທ່າມວົງ	Tha Muang		10.5						10.5	37.2	+ 14.6	
81 ນາຄົນປູນ	NAKHON PATHOM	1.0	31.6						32.6	47.8	- 2.6	
82 ບາງເຫຼນ	Bang Leu		65.0						65.0	73.3	+ 16.1	
83 ນາຄົນຫຸດ	Nakhon Chaisi		42.5						42.5	45.7	- 9.1	
84 ການບູນ	BATCHABURI		6.1						6.1	11.2	- 16.5	
85 ບາງປົງ	Ban Pong		1.0	6.7					7.7	36.9	- 2.8	
86 ໄທຜະການ	Photharam		5.8	3.8					9.0	39.0	- 3.7	
87 ຕ້ານີ່ສະຫວັດ	Damnoen Saduak								0.0	0.0		
88 ປັກທ່ອ	Pak Tho								0.0	10.0	- 14.4	
89 ສະຫຼຸບການ	SAMUT SONGKRAM								0.0	56.7	+ 17.6	
90 ບາງໂຄທ	Bang Khonthi								0.0	48.2	+ 2.4	
91 ດິນທາວ	Amphawa								0.0	13.8	- 32.3	
92 ສະຫຼຸບການ	SAMUT SAKHON		0.6						0.6	6.9	- 78.9	
93 ກະຕຸງຫຼາມ	Kratum Buon		16.6	5.1					21.7	50.1	- 44.3	
94 ສະຫຼຸບປະກາດ	SAMUT PRAKAN								0.0	3.1	- 91.3	
95 ບາງທີ່	Bang Phli								0.0	16.5	- 75.7	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันเดือน							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		1	2	3	4	5	6	7		Above or below Normal		
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก	NAKHON NAYOK		22.6						22.6	113.1	+ 43.8	
2 บ้านนา	Ban Na		6.3						6.3	80.9	- 5.4	
3 ปักพลี	Pak Phli		39.2						39.2	156.3	+ 88.5	
4 อังคราธาร์	Ongkharak		39.1						39.1	84.2	- 1.1	
5 ปราจีนบุรี*	PRACHIN BURI*	T	5.9	1.4				0.6	7.9	167.2	+ 25.8	
6 ปราจันทกาม	Prachantakham		..						0.0	63.6	- 36.4	
7 บ้านสัง	Ban Sang		12.3						12.3	72.5	- 26.8	
8 ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Phot	0.5	5.9						6.4	92.5	- 19.4	
9 กabin buri*	Kabin Buri*	T	4.7	T					4.7	156.8	+ 97.5	
10 แม่สาย	Sa Kaeo		4.2	2.0					6.2	157.7	+ 69.7	
11 วัฒนาอกร	Watthana Nakhon		7.1						7.1	286.3	+150.3	
12 อัญเชิญราษฎร์	Aranyaprathet *		2.7	5.0					7.7	137.5	+ 19.4	
13 ฉะเชิงเทรา	CHACHOENGSAO		69.5						69.5	172.1	+103.8	
14 บ้านโพ	Ban Pho		57.6						57.6	161.0	+ 93.6	
15 ชลบุรี*	CHON BURI*		0.5						0.5	43.4	- 52.9	
16 ฟานทอง	Phan Thong		11.9						11.9	173.6	+109.9	
17 บ้านบึง	Ban Bung	1.1	9.0						10.1	122.2	+ 14.5	
18 เกาะสีชัง	Ko Sichang *		..						0.0	120.7	+ 47.4	
19 ศรีราชา	Si Racha		1.3						1.3	142.0	+ 64.4	
20 สัตหีบ	Sattahip *		T	7.2	0.1				7.3	103.6	- 80.0	
21 ระยอง	RAYONG		..						0.0	154.9	+ 4.5	
22 บ้านค้อ	Ban Khao		40.2						40.2	138.6	+ 36.6	
23 คลอง	Klueng		12.2						12.2	118.1	- 12.5	
24 จันทบุรี	CHANTHABURI*		16.3						16.3	151.8	- 6.0	
25 ท่าใหม่	Tha Mai		13.2						13.2	191.5	+ 49.2	
26 แม่ข่าย	Makham		26.2						26.2	153.0	+ 38.5	
27 ตราด	TRAT	4.0	2.3						44.5	139.8	- 91.9	
28 ขรภูมิ	Khao Suning		13.2						13.2	84.5	- 51.8	
29 แหลมฉบัง	Laem Ngop		13.7						13.7	209.2		
30 คลองไทร	Khlong Yai *	0.1	22.6						76.3	453.5	+177.2	
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบุรี	PHETCHABURI		..						0.0	8.0	- 32.3	
2 แม่สะ荠	Ban Laem		5.4						5.4	19.1	- 24.7	
3 บ้านกลาง	Ban Lat		..						0.0	3.8	- 42.1	
4 ท่ายาง	Tha Yang		..						0.0	4.6	- 22.7	
5 ชะอ๊ะ	Cha - aue		..						0.0	2.7	- 47.9	
6 ประจวบคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN *		10.6	3.2					13.8	96.8	-100.6	
7 หัวหิน	Hua Hin *		..						0.0	15.0	- 72.3	
8 ปะตูบุรี	Pran Buri		14.2						14.2	62.6		
9 ชุมพร	CHUMPHON*		T		14.5				14.5	215.1	- 59.1	

สถานีฝน Station		จำนวนและจำนวนที่ตกต่อวันในเมตร							จำนวน Total rainfall mm.	จำนวนที่ตกตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Data and amount of rainfall in millimeters										
		เมษายน April										
		1	2	3	4	5	6	7	Total rainfall mm.	Above or below Normal		
10 ท่าแซะ	Tha Sac								0.0	143.9 - 96.1		
11 สาบ	Sawi				9.6				9.6	128.6 - 128.3		
12 หลังสวน	Lang Suan								0.0	84.0 - 127.0		
13 สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI*								0.0	35.7 - 81.5		
14 ชัย	Chaiya								0.0	21.5 - 64.8		
15 เกาะสมุย	Ko Samui*								0.0	175.9 + 44.8		
16 พุทุมิน	Phutumin								0.0	40.8 - 76.0		
17 ท่าจ่า	Tha Chang								0.0	49.3 - 134.5		
18 กานานดิต	Kanchanadit								0.0	0.0		
19 บ้านนาสู	Ban Na Sun								0.0	98.7 - 31.9		
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*								0.0	54.0 - 276.6		
21 ศีขรภูมิ	Sichon								0.0	73.5 - 233.0		
22 ท่าศาลา	Tha Sala								0.0	179.1 - 59.3		
23 ฉะเชิง	Chawang								0.0	65.4 - 77.6		
24 ทุ่งสง	Thung Song								0.0	50.8 - 121.3		
25 ร่อนพิบูล	Ron Phibun								0.0	37.5 - 233.8		
26 ปักษ์ใต้	Pak Phanang								0.0	25.7 - 148.5		
27 พัทลุง	PHATTHALUNG								0.0	137.9 - 182.2		
28 ควนคุม	Khuan Khanun								0.0	67.3		
29 ป่าพะยอม	Pak Phayun								0.0	108.4		
30 เขาชัยสน	Khao Chaison								0.0	76.8		
31 ยะลา	SONGKHLA*	0.3				0.1			0.4	95.9 - 144.0		
32 รัตภูมิ	Rattaphum								0.0	102.4		
33 หาดใหญ่	Hat Yai								0.0	47.5		
34 สะเดา	Sadao								19.2	101.5		
35 ปัตตานี	PATTANI*								23.3	83.7 - 42.7		
36 หนองจิก	Nong Chik								0.0	0.0		
37 ยะรัง	Yaring								0.0	20.1		
38 มายอ	Mayo								0.0	38.1		
39 โคกโพธ	Khok Pho								0.0	148.9		
40 ปะนาัง	Panare								0.0	13.5		
41 ยะลา	YALA								0.0	79.0		
42 ยะหา	Yaha				6.7	1.4			8.1	70.2		
43. รากัน	Rakan								0.0	99.1		
44 บันนังสตา	Bannang Sata	4.3	29.1	15.6	3.7	4.1	16.7		4.3	117.5		
45 บ่อเตย	Betong								67.2	168.6		
46 นาวาศรี	NARATHIWAT*					T	0.6	T	0.6	175.5 - 232.3		
47 ยะง	Yi-ngo								0.0	99.5		
48 รังสิต	Rangsit				7.0				7.0	31.6		
49 ตากใบ	Tak Bai								0.0	80.3		
50 ถึงไหงไก๊ก	Sungai Kolok				18.5		6.5		25.0	251.7		

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวันในมิลลิเมตร							จำนวน มม.	ฝนรวมทั้งหมด 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								ปริมาณ	สูงกว่าปกติ	
		1	2	3	4	5	6	7	Total rainfall mm.	mm.	Above or below Normal	
51 บันนังสرا	RANONG*	3.0	T				5.0	0.8	8.8	60.6	- 50.2	
52 กะบุรี	Kra Buri								0.0	0.0		
53 พังงา	PHANGNGA	4.2			15.0				19.2	262.3	- 35.0	
54 หะกาน้ำ	Takua Pa	29.2			14.8				44.0	257.7		
55 กะปง	Kapong				8.0				8.0	196.2		
56 ท่าဝเมือง	Thai Muang	0.3			6.1	0.9			7.5	254.5		
57 หะกัวทุ่ง	Takua Thung				3.6	5.5			9.1	238.1		
58 ทับปุ่ล	Thap Put				68.2				68.2	261.3		
59 ภูเก็ต	PHUKET*	1.6			10.4	14.2	0.5	26.7	74.8	- 64.0		
60 สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*	3.8			7.8	7.1	T	18.7	231.2	+ 59.6		
61 กระบี่	KRABI					0.4			0.4	46.5		
62 อ่าวลึก	Ao Luk				7.8	9.2		17.0	55.4			
63 คลองท่อแม	Khlong Tom					11.5			11.5	18.0		
64 ตรัง	TRANG								3.5	3.5	35.1 -138.6	
65 สนามบินตรัง	Trang Airport*								0.0	0.0		
66 สิกา	Sikao								0.0	85.2		
67 ยอดเขาขาว	Yan Ta Khao								0.0	14.9		
68 ปะหะลือน	Pahian								0.0	65.3		
69 สะตู	SATUN		24.7						24.7	73.0	-110.3	
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa								0.0	52.0		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		1	2	3	4	5	6	7				
กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS											
1. สถานีรับส่งวิทยุต่างประเทศ	Overseas Radio Receiving Station	T	8.1		12.1				20.2	50.2		
2. ๑. กองทัพเรือไทย	Naval Trade School		22.8						22.8	24.0		
3. กระทรวงการพลังงานเพื่อ和平	Atomic Energy For Peace	29.0	38.0		0.3				67.3	94.2		
4. กองกำกับการตรวจสอบฯ	MMP. Sub Division Car Center	30.5	45.0						75.5	90.3		
5. วิทยาลัยครุภัณฑ์การค้า	Chanaresam College Education		74.5						74.5	79.3		
6. การไฟฟ้าฝ่ายผลิต	Electrical Supply Authority	0.7	3.7						4.4	15.5		
7. ศูนย์ฝึกอบรมทางอากาศ	Civil Aviation Training Center		51.2						51.2	60.3		
8. ๑. โรงเรียนชลฯ	Yothin Bureau School								0.0	31.8		
9. สถานีรถไฟบางปะอุ	Bang Baru Railway Station								0.0	5.7		
10. ๒. ห้องเรียนธนบุรี	Siam Commercial School	T	T						T	5.8		
11. ๓. โรงเรียนประชาธิรัฐ	Public Relation School		42.3		3.1				45.4	66.5		
12. ๔. สามัคคีนอตก	San Sot Not School		53.3		3.3				56.6	91.7		
13. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Ramkhamhaeng University		35.4						35.4	52.6		
14. ๕. พร้อมบด	Sri Uthai School		T	T					T	75.1		
15. ๖. จิตรลดา	Chittada School		21.5						21.5	72.0		
16. เขตบางเขป	Bangkapi Boundary								0.0	0.0		
17. เขตหนองแขม	Nong Chok Boundary	5.1	29.1						34.2	34.2		
18. กระทรวงศึกษาธิการ	Ministry of Education								0.0	70.0		
19. ๑. ช่างเทคนิคฯ	Chiangkiat Vibhaya School		35.6		15.6				51.2	62.2		
20. ๒. ๑ ที่ ๒ ๙ ๘๐.	Second Infantry Battalion		8.4		1.2				9.6	20.3		
21. บ้านนา闷กอก	Ban Naengkha Site		16.3						16.3	63.4		
22. ๓. โรงเรียนบ้าน	Koek Samosorn School		T	T					T	43.6		
23. ��ะญຸນິກູນວັນ	Pathomvan Irr.		19.4		T				19.4	47.1		
24. ๔. ๑. วิทยาลัยอาชีวฯ	Chulachomklao Sukho School		17.5	T					17.5	22.8		
25. วิทยาลัยการค้า	Poh Chang College		8.1						8.1	96.5		
26. ๔. ๒. มหาวิทยาลัย	Maez Del School		21.2						21.2	42.1		
27. ๔. ๓. สำนักงานไฟฟ้าบ้านครัว	Sep Center of Electrical Supply-Bangkapi		17.0						17.0	48.6		
28. ๔. ๔. ห้องเรียนพาณิชย์	Thanburi Commercial College		T	T					T	29.5		
29. ๔. ๕. วิทยาลัยครุภัณฑ์การค้า	Banwodet Teacher College		8.9						8.9	22.9		
30. ๔. ๖. เขตบางเขป	Khlong San Boundary		20.9						20.9	39.0		
31. ๔. ๗. วิทยาลัยการทหาร	Armed Force Academy Proprietary-School		29.9	0.8					30.7	50.1		
32. ๔. ๘. กฎบัตรก่อตั้ง	Bangkok Christian College		39.6						39.6	49.3		
33. ๔. ๙. สรีวิภา	Sirivipa School		47.2	0.7					47.9	52.0		
34. ๔. ๑๐. ��ะຍຸນິກູນ	Prakhanong Irr.		29.5						29.5	30.5		
35. ๔. ๑๑. วิทยาลัยอาชีวฯ	Sowchit Sakae School		11.0	T					11.0	13.0		
36. ๔. ๑๒. วิทยาลัยอาชีวฯ	Yanavee Wittayayothin School		22.0						22.0	30.3		
37. ๔. ๑๓. วัดไชยวัฒนาราม	Prathetphon School		10.0	1.6					11.6	13.3		
38. ๔. ๑๔. ช่องนนทรี	Chong Nontree School								0.0	3.5		

ຄູນຫຼາມມີກູງສຸດແລະຕ້າສຸດປະຈຳວັນທີ 1 - 7 ພຶສພາວັນ ນະຄອນ

Daily Max. and Min. Temperature 1 - 7 April 1974

ສະຖານິ Station	Max. and Min. Temperature in degree C.								ເຊື່ອຍ່າ ຕໍ່າສຸດ	ເຊື່ອຍ່າໃນ ສັປາທີ	ກໍາປັດຕິ ປະຈຳເຕືອນ	
		1	2	3	4	5	6	7				
ການຕະຫຼາດ NORTHERN PART												
1 ເຈົ້າໄຮຍ	CHIANG RAI	23:9	22:3	19:4	19:2	19:8	19:8	19:3	19:6	26.3	27.2	
2 ເມື່ອງສອນ	MAE HONG SON	26:5	26:6	22:8	28:3	26:5	22:3	21:3	26:3	29.1	29.7	
3 ເຈົ້າໄມ້	CHIANG MAI	25:8	22:1	22:5	28:8	26:4	26:8	21:1	25:9	28.6	28.6	
4 ນ່ານ	NAN	21:6	21:8	20:3	22:6	21:4	21:6	21:5	21:3	28.5	29.1	
5 ທ່າວົງພາ	Tha Wang Pha	26:8	28:9	26:8	28:6	20:9	:::	:::	26:8	26.5	..	
6 ລ້າປາງ	LAMPANG	25:6	24:8	21:2	22:1	23:1	22:2	22:6	22:3	28.6	29.5	
7 ເມື່ອະເບີນ	Mae Sariang	28:4	26:5	24:3	22:6	22:1	21:2	21:9	21:5	29.7	29.9	
8 ໜ່ວຍ	PHRAE	28:5	24:1	22:8	22:5	24:2	24:7	23:8	22:4	28.8	30.1	
9 ຖຸດຣາດິດ	UTTARADIT	27:1	22:6	21:8	22:8	23:1	23:4	23:5	22:8	29.7	31.0	
10 ຜາກມປິນອຸດົດຕິດ	Uttaradit Airport	22:8	23:8	21:8	23:5	26:8	23:2	:::	22:7	29.5	..	
11 ຖາກ	TAK	23:8	24:5	23:1	22:9	26:4	24:6	27:2	25:8	31.0	31.0	
12 ພິມພູໄກກ	PHITSANULOK	25:5	24:2	22:3	23:6	25:5	24:8	26:8	24:2	30.6	30.8	
13 ເມື່ອດ	Mae Sot	21:6	21:3	23:8	22:4	22:3	22:8	21:9	22:1	29.0	29.9	
14 ແພ່ບູນ	PHETCHABUN	23:8	26:3	26:2	28:4	28:8	22:5	29:2	23:5	30.9	30.1	
15 ແຄນສັກ	Lom Sak	23:6	23:3	22:4	22:8	23:9	21:6	24:4	22:8	29.4	..	
16 ວິຈີນບູນ	Wichian Buri	26:9	23:5	23:7	26:9	26:9	27:8	28:7	23:3	29.8	..	
ການຕະຫຼາດຂອງດັກເຂົ້າງການ NORTHEASTERN PART												
1 ນອນຄານ	NONG KHAI	22:3	20:4	19:1	21:0	23:2	23:9	22:3	21:8	27.8	28.7	
2 ໂອຍ	LOEI	20:8	22:5	21:8	24:3	25:3	27:3	27:8	24:3	27.7	28.4	
3 ຖຸດຮານ	UDON THANI	21:8	21:0	18:9	22:4	24:3	24:5	24:5	22:4	27.9	29.6	
4 ສາກອນນະ	SAKON NAKHON	23:4	29:8	31:4	24:8	26:7	27:7	28:4	24:6	28.1	29.1	
5 ນະຄອນພະນະ	NAKHON PHANOM	26:4	28:5	15:9	19:8	26:5	22:3	25:8	21:8	28.0	28.9	
6 ມຸດທານີ	Mukdahan	22:4	28:8	22:8	25:8	22:2	23:5	28:9	24:8	28.3	29.4	
7 ຂອນເກົ່ານ	KHON KAEN	22:5	24:4	19:8	22:8	24:5	24:0	28:4	23:2	29.5	30.1	
8 ໄກສູນໄກກ	Kosum Phisai	22:4	22:6	31:3	21:5	22:1	22:5	23:8	24:1	28.2	..	
9 ຮ້ອບເຫັນ	ROI ET	22:1	23:3	18:8	25:8	22:5	23:8	25:8	22:7	29.0	29.8	
10 ຂໍາບູນ	CHAIYAPHUM	22:8	24:2	28:9	21:5	24:8	24:1	25:8	24:3	29.0	29.7	
11 ຖຸນຄວາພະນ	UBON RATCHATHANI	23:6	20:3	17:4	21:9	21:8	25:2	25:6	22:8	29.3	29.8	
12 ສູວນກົງ	SURIN	24:3	23:1	19:1	21:8	23:3	24:5	24:3	22:9	29.5	29.7	
13 ທ່ານຫຼຸມ	Tha Tum	25:8	22:7	17:8	26:8	28:4	24:8	24:8	22:6	29.4	..	
14 ນັງໂຮງ	Nang Rong	26:0	22:8	23:1	26:8	25:8	23:5	23:9	23:1	29.2	..	

番号 ⁴	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ๗. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย เดือน ต่อสัปดาห์	เฉลี่ยใน สัปดาห์	กําหนด ประจำเดือน	
		1	2	3	4	5	6	7				
15	NAKHON RATCHASIMA	32.8	33.3	30.2	28.8	27.9	27.9	28.6	32.2	28.9	29.8	
16	Chok Chai	34.1	30.9	31.9	35.3	36.6	37.4	33.6	34.4	28.4	..	
<u>ภาคกลาง</u>		<u>CENTRAL PART</u>										
1	NAKHON SAWAN	37.8	35.8	35.7	37.8	39.0	39.3	39.2	37.8	31.8	31.3	
2	LOP BURI	36.3	34.2	24.8	25.5	36.3	37.0	37.0	35.9	30.0	30.6	
3	SUPHAN BURI	35.7	33.8	30.6	23.9	35.6	36.2	39.0	35.9	29.1	31.2	
4	KANCHANABURI	32.6	33.4	21.9	24.1	36.5	37.0	36.8	35.4	29.7	31.2	
5	Thong Pha Phum	36.8	37.5	33.9	32.6	34.5	35.7	35.9	35.6	28.6	..	
6	Dong Muang Airport	33.8	32.3	31.6	32.9	33.0	34.0	34.1	32.2	28.7	30.2	
7	BANGKOK METROPOLIS	34.5	34.6	32.9	34.5	33.8	34.5	34.7	34.9	29.5	30.1	
8	Bang Na	33.8	34.5	32.6	34.4	34.3	34.9	34.4	34.5	29.2	..	
<u>ภาคตะวันออก</u>		<u>EASTERN PART</u>										
1	PRACHIN BURI	35.2	33.5	32.7	34.2	35.5	36.0	36.4	34.8	29.6	30.2	
2	Kabin Buri	36.0	34.2	33.9	35.9	35.3	36.9	35.5	35.2	29.6	..	
3	Aranyaprathet	35.5	34.2	34.5	35.8	35.3	35.7	36.4	35.2	29.4	30.0	
4	CHON BURI	33.8	34.0	33.9	34.1	33.7	34.8	34.8	34.0	29.2	29.5	
5	Ko Si Chang	34.9	31.0	30.4	30.4	30.7	31.5	31.5	30.8	28.5	30.1	
6	Sattahip	31.6	31.5	30.6	31.5	32.9	32.8	32.8	31.7	27.9	30.6	
7	RAYONG	33.0	32.2	30.9	32.3	32.8	32.9	32.9	31.8	28.7	..	
8	CHANTHABURI	32.3	32.8	31.3	32.8	32.3	32.9	32.8	32.0	27.7	28.4	
9	Khlong Yai	32.5	32.3	30.8	32.1	32.8	31.8	31.5	31.8	27.3	28.0	
<u>ภาคใต้</u>		<u>SOUTHERN PART</u>										
1	Hua Hin	31.6	31.7	30.7	32.8	32.5	32.8	32.8	32.1	28.0	28.8	
2	PRACHUAP KHIRI KHAN	32.9	30.7	30.8	30.6	31.2	31.8	31.8	31.0	27.1	28.7	
3	CHUMPHON	32.5	32.8	32.3	32.4	32.6	33.2	33.8	32.8	28.0	28.4	
4	SURAT THANI	32.2	32.8	32.2	32.8	34.8	33.8	32.4	32.7	27.8	28.8	
5	Ko Samui	31.6	30.7	30.8	32.8	30.9	32.1	32.1	31.6	28.5	..	
6	NAKHON SI THAMMARAT	32.2	31.8	32.9	32.2	33.4	33.5	33.8	32.8	28.0	28.2	
7	SONGKHLA	32.1	32.5	32.6	32.6	32.8	32.4	32.3	32.4	29.1	28.6	
8	PATTANI	32.7	32.8	31.7	32.4	31.8	32.4	32.5	32.4	27.4	28.5	
9	NARATHIWAT	31.0	32.1	31.8	31.9	31.7	32.8	32.0	31.9	28.0	27.9	
10	RANONG	32.6	32.8	32.6	32.5	32.4	32.7	33.3	32.5	28.5	28.5	
11	PHUKET	33.2	33.7	32.4	33.8	33.8	32.8	32.8	32.6	28.8	28.7	
12	Phuket Airport	32.9	33.2	33.6	34.0	33.7	33.8	33.7	33.0	28.0	28.4	
13	Trang Airport	32.1	34.2	34.1	34.8	32.3	35.7	35.7	32.4	29.3	29.1	

ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມວາງຈານດໍານາວນນີ້ສໍາເລັດຈາກໄດ້ຮັບວາງຈານກາຍຫລັງ ສ້າງຮັບວາງຈານອາກະປະຈຳສັນດັບທີ ฉบັບທີ ๑๓/ ມັງກອນ

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 13/1974

ສຕາທີ່	Station	ວັນທີເທິດຈຳນວນທີ່ປັນເປົ້າມີຄົດເມືດ							ມັງກອນ mm.	ຜົນລວມທີ່ຈົດ 1 ມັງກອນ		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		ມັງກອນ								Total rainfall mm.	ມີໃຈກາຍ	
		25	26	27	28	29	30	31		Amount mm.	Above or below Normal	
	<u>ກາກທະວີນອອກເຈັ້ງເທິງເທິງ</u>											
5	ມະຈັນ	Mae Chan							5.1	8.2	82.8 + 53.3	
40	ສູງປາງ	Sop Prap							8.6	29.9	43.0 + 10.5	
48	ທຸງຈາງ	Thung Chang							6.0	32.2	44.1 - 7.2	
75	ກຳພັງ ເພີ່ມ	KAMPHAENG PHET							12.2	73.8	108.2 + 67.6	
86	ຫຼັມສັກ	Lom Sak*							4.8	12.7	69.3 - 4.6	
	<u>ກາກທະວີນອອກເຈັ້ງເທິງເທິງ</u>	<u>NORTHEASTERN PART</u>										
9	ໂພນີ້ສີ	Phon Phisai							3.0	10.5	51.6 + 7.9	
10	ບົງການ	Bung Kan							2.7	10.1	63.6 + 6.9	
20	ຜູ້ຮານນິກົມ	Phanna Nikhom							1.8	13.1	47.2 - 25.6	
22	ບານພັງ	Ban Phaeng							3.1	19.6	57.2 - 29.5	
24	ນາກ	Na Kae							5.3	6.5	50.3 - 45.1	
25	ຫາກພັນ	That Phanom							3.9	11.4	64.8 - 16.6	
41	ເຊີ້ນຍືນ	Chiang Yun							12.8	12.8	12.8 - 24.4	
43	ໄກສູມພິສີ	Kosum Phisai*							5.5	6.2	17.2 + 65.1	
48	ນໍາພອງ	Nam Phong							15.7	15.7	25.6 - 14.3	
51	ມັນຈາກີ	Mancha Khiri							5.5	5.5	82.5 + 37.0	
52	ຈົນທັກ	Chonnabot							49.5	49.5	101.1 + 30.1	
58	ກູເຊີວ	Phu Khieo							4.0	28.2	58.0 - 6.3	
65	ດັກນຸ້ານັກ	Dan Khun Thot							23.5	23.5	62.5 + 10.8	
69	ສຶກີ	Sikhui							32.2	32.2	85.7 + 13.9	
70	ສູງໂນນ	Sung Noen							50.1	50.1	162.7 + 83.7	
92	ເຂົມຮາງ	Khemarat							3.7	11.7	11.7 - 38.9	
	<u>ກາກທະວີນອອກເຈັ້ງ</u>	<u>CENTRAL PART</u>										
11	ບານໄຊ	Ban Rai							18.7	60.1	127.1 + 66.5	
22	ພ່ຽນບູນ	Phrom Buri							15.0	15.0	53.4 + 3.6	
24	ບູນມີ	Ban Mi							17.2	88.9	88.9 + 26.7	
35	ຫຼວງ	U Thong							13.8	13.8	53.4 + 16.3	
36	ບານປົກມາ	Bang Pa Ma							3.4	19.9	64.6 + 36.4	
	<u>ກາກທະວີນອອກເຈັ້ງ</u>	<u>EASTERN PART</u>										
11	ວັດນາຫຼວງ	Watthana Nakhon							20.8	20.8	249.2 + 163.5	
25	ທາໄມ	Tha Mai							8.3	52.6	178.3 + 61.8	
	<u>ກາກທະວີນອອກເຈັ້ງ</u>	<u>SOUTHERN PART</u>										
23	ຈາວງ	Chawang							27.2	27.2	65.4 - 51.7	
58	ທັປຸກ	Thap Put							53.4	95.7	193.1	

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station (with * mark).** Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at District or Province.** Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubt please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm,
*	"	Meteorological Department's station

- สำนักดอตcom สำปดาห์ลํะ 1 ฉบับ ปีลํะ 52 ฉบับ
- สำนักรุจ ฉบับลํะ 5 นาที ปีลํะ 150 นาที
- การสอนภาษา ติดต่อที่กองอุดหนุนข่าวท้องถิ่น กรมอุดหนุนข่าวท้องถิ่น
โทร. ๐๑๖๐๕๓

พิมพ์ที่ไม่พิมพ์ กองอุดหนุนข่าวท้องถิ่น กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย
เรื่องเอกสาร เลขที่ ไชยลากา ผู้พิมพ์ไม่แน่ ๒๕๑๗

MO67/592
T 364



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๔ เมษายน ๒๕๗๑

และ

การคาดหมายถ่ายผลอากาศ ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๑ เมษายน ๒๕๗๑

ฉบับที่ ๑๔/๒๕๗๑

ดร. เจริญ เจริญรัชต์กากี้

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 8 - 14 APRIL 1974

AND

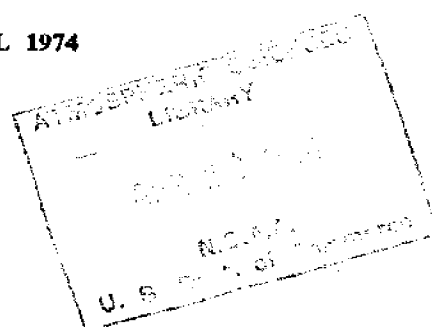
WEATHER OUTLOOK

DURING 15 - 21 APRIL 1974

No. 15/1974

Charoen - Charoen - rajapark

Director - General



หมายเหตุ

1. สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่มีเครื่องหมาย *) ทำการตรวจดูจำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวันในรายจานเดือนนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
2. สถานีฝน (ที่ไม่มีเครื่องหมาย *) คำนวณโดยหักส่วนที่ได้รับแต่ละชั่วโมงจากการอุณหภูมิ ทำการตรวจดูจำนวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่หักส่วนที่อยู่ในอุณหภูมิห้องทดลองที่ได้รับแต่ละชั่วโมงจากการอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
3. ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำเดือนนี้ เป็นผลการตรวจดูฝนที่เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจรายงานส่งมาของกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจดูแล้ว.—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่งรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีฝนตามอุปกรณ์ห้องทดลอง ส่งรายงานทางโทรเลขรายงานดังกล่าวจะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
4. ข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ได้คำนวณการจัดพิมพ์จากรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนความต้องการแก่ผู้ใช้อ้างอิงเป็นคร่าว ดังนั้น ผู้ใช้จึงควรพิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่แผนกสถิติที่ กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
5. สัญลักษณ์ต่างๆ มีความหมายดังนี้—

ช่องว่าง	แสดงว่า	ไม่มีฝนหรือยังไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	”	ฝนตกเล็กน้อยตั้งแต่ไม่ถึง 0.1 มม.
*	”	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

การประกาศสถานีอุตุนิยมวิทยาใน ๗ วันข้างหน้า

ทุกวันที่ ๑๖ - ๒๐ พฤษภาคม ๑๙๗๔

ลักษณะทั่วไป

คาดว่าบริเวณความกดอากาศที่อ่อนเนื่องจากความร้อนจะบุกสู่ประเทศไทยโดย慢ในระยะที่งดงามของ

สัปดาห์

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

กรุงเทพมหานคร

อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

กรุงเทพมหานคร

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนฟ้าคะนองเป็นหยาด ๆ และร้อยละหกหนึ่ง
จะสูงขึ้นในระบบกึ่งหนดิจช่องลักษณะ

จะมีฝนฟ้าคะนองฟ้าคะนองกระชาญในระยะที่นรภช่องลักษณะ ตอนใน-
ระยะที่นรภช่องลักษณะจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นหยาด ๆ และร้อยละหกหนึ่งขึ้น

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนฟ้าคะนองเป็นหยาด ๆ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนฟ้าคะนองกระชาญ

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนฟ้าคะนองเป็นหยาด ๆ และร้อยละหกหนึ่งขึ้น
ในระบบกึ่งหนดิจช่องลักษณะ

ขออนุญาติมา

* ๑๓.๘.๗๔

Weather outlook for the period 15 - 21 April 1974

General Situation

A heat low is expected to cover the Upper Thailand during the second half of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Throughout the week, isolated showers or thunder-showers and an increase in temperature during the second half of the week.

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Scattered showers or thundershowers during the first half of the week while isolated falls and an increase in temperature during the second half.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Southern Thailand,
West Coast:

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers and an increase in temperature during the second half of the week.

Meteorological Department
15 April 1974

รายงานสถานการณ์ในสัปดาห์ที่ ๘ - ๑๔ เมษายน ๑๙๗๔

๑. เก็บตัวอย่างพื้นที่ที่มีความชื้นต่ำที่สุดในภาคเหนือ ภาคกลางและภาคใต้ ภาคตะวันออกและภาคใต้ของประเทศไทย จังหวัด เช่น ที่ไม่มีป่าและเป็นที่ราบของกระชาดใหญ่ รวมทั้งที่ในภาคเหนือและภาคใต้ “โดยมีอุณหภูมิที่นักวิเคราะห์เป็นอย่างแย่ ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกลงมา”

๒. รายงานอุณหภูมิสูงสุดในภาคต่างๆ ของประเทศไทยดังนี้:-

ภาคเหนือ	๔๐.๖ °C. ที่ อ. เมือง	๗. กาก	เมื่อวันที่ ๘ เม.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐.๕ °C. ที่ อ. เมือง	๑. นครราชสีมา	" " "
ภาคกลาง	๓๙.๗ °C. ที่ อ. เมือง	๑. นครสวรรค์	" " "
ภาคตะวันออก	๓๙.๐ °C. ที่ อ. กบินทร์บุรี	๑. ปราจีนบุรี	" " "
ภาคใต้	๓๖.๕ °C. ที่ อ. เมือง ที่ อ. เมือง ที่ สนามบินกรุง	๑. ศรีราชา ๑. ระนอง ๑. กระบี่	" " "

๓. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดดังนี้:-

ภาคเหนือ	๓๔.๒ °C. ที่ อ. แม่จุ้ง	๑. กำแพงเพชร	เมื่อวันที่ ๘ เม.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓๔.๐ " ที่ อ. ไชยา	๑. ฉะเชิงเทรา	" " "
ภาคกลาง	๓๔.๐ " ที่ อ. เมือง	๑. ลพบุรี	" " "
ภาคตะวันออก	๓๔.๐ " ที่ อ. เมือง	๑. ปราจีนบุรี	" " "

กรุณารับชมวิทยา
๘ เม.ย. ๑๙๗๔

General Situation

Period 8 - 14 April 1974

๑. Almost throughout the week, heat low cells covered the Upper Thailand with confluence between easterly and southerly winds. Consequently, scattered rainshowers and thundershowers with local heavy to very heavy falls were experienced over the Upper Thailand throughout the week, whereas less rain still occurred in the southern part of Thailand throughout the week.

๒. Highest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	40.2 °C. at Amphoe Muang,	Tak	on 8 April 1974
Northeastern Part	38.8 °C. at Amphoe Muang,	Nakhon Ratchasima	8 " "
Central Part	39.3 °C. at Amphoe Muang,	Nakhon Sawan	" 8 " "
Eastern Part	38.0 °C. at Kabin Buri,	Prachin Buri	" 8 " "
Southern Part	36.5 °C. at Amphoe Muang, at Amphoe Muang, Ranong at Trang Airport, Trang	Surat Thani " 12 " " " 13 " " " 8 " "	" " "

๓. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northern Part	108.2 mm. at Khlong Khlung,	Kamphaeng Phet	on 8 April 1974
Northeastern Part	86.3 " at Khong Chiam,	Ubon Ratchathani	8 " "
Central Part	104.0 " at Amphoe Muang,	Sing Buri	12 " "
Eastern Part	58.1 " at Amphoe Muang,	Prachin Buri	8 " "

ข่าวอาคำเพื่อการเงียบประจําสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๒ - ๔ เมษายน มีลักษณะของการศึกษาพื้นฐานไปนี้ -

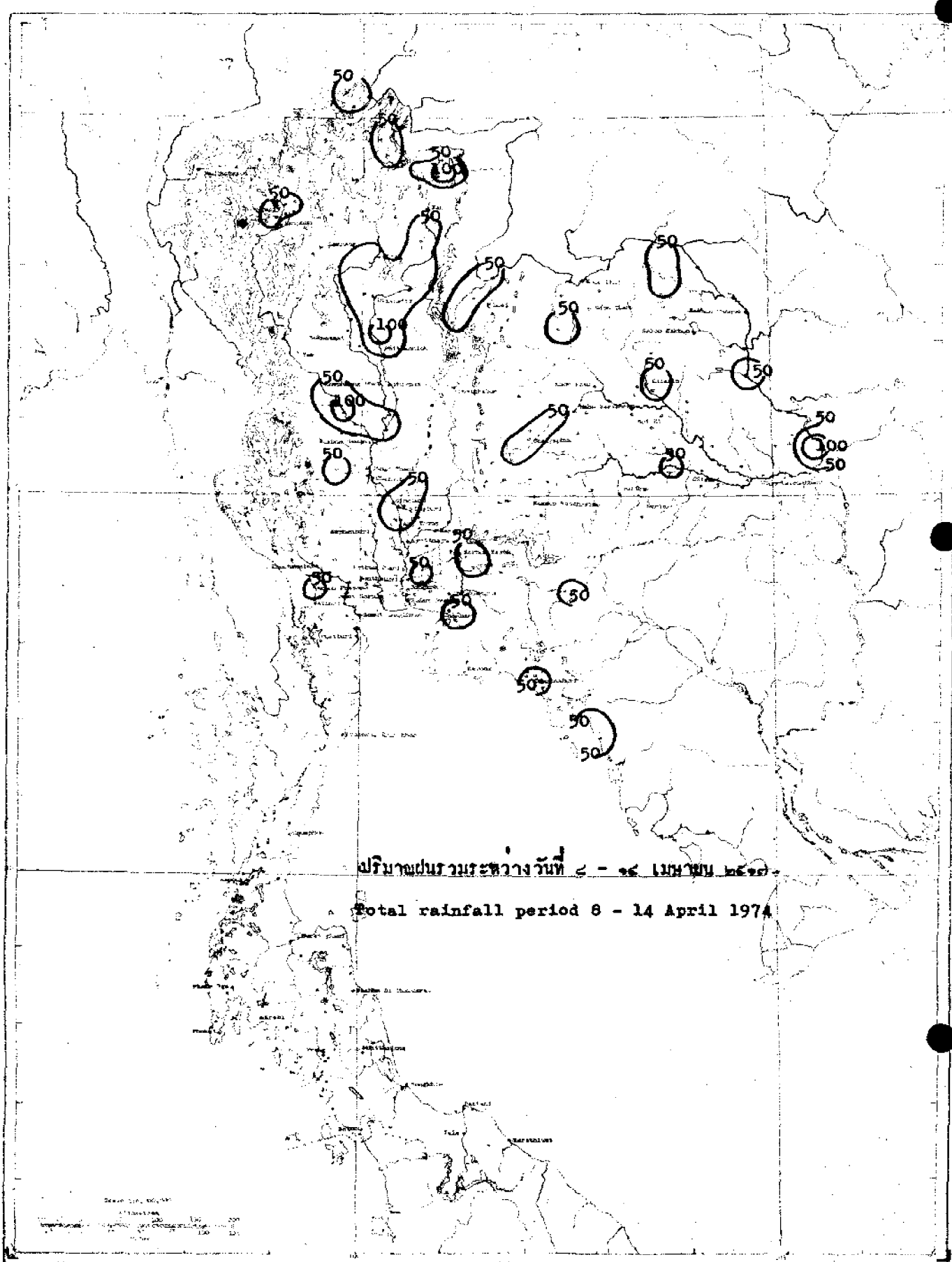
เกือบทุกสัปดาห์ หยุดความภาคการศึกษาเนื่องจากความร้อนให้ปักธูมประจำแห่งไทยตอนบน โดยมีสมถะยังคงและลมป่ายให้พักสอบเข้าหากันบริเวณตอนบนของประเทศไทย ฉะนั้นท่าให้มีปันและปันฟ้าตะนองกระชาญในบริเวณประเทศไทยตอนบนตลอดสัปดาห์ โดยมีเป็นทุกหนักดึงหนักมากเป็นบางแห่ง สร้างภัยให้ยังคงมีปันน้อยตลอดสัปดาห์

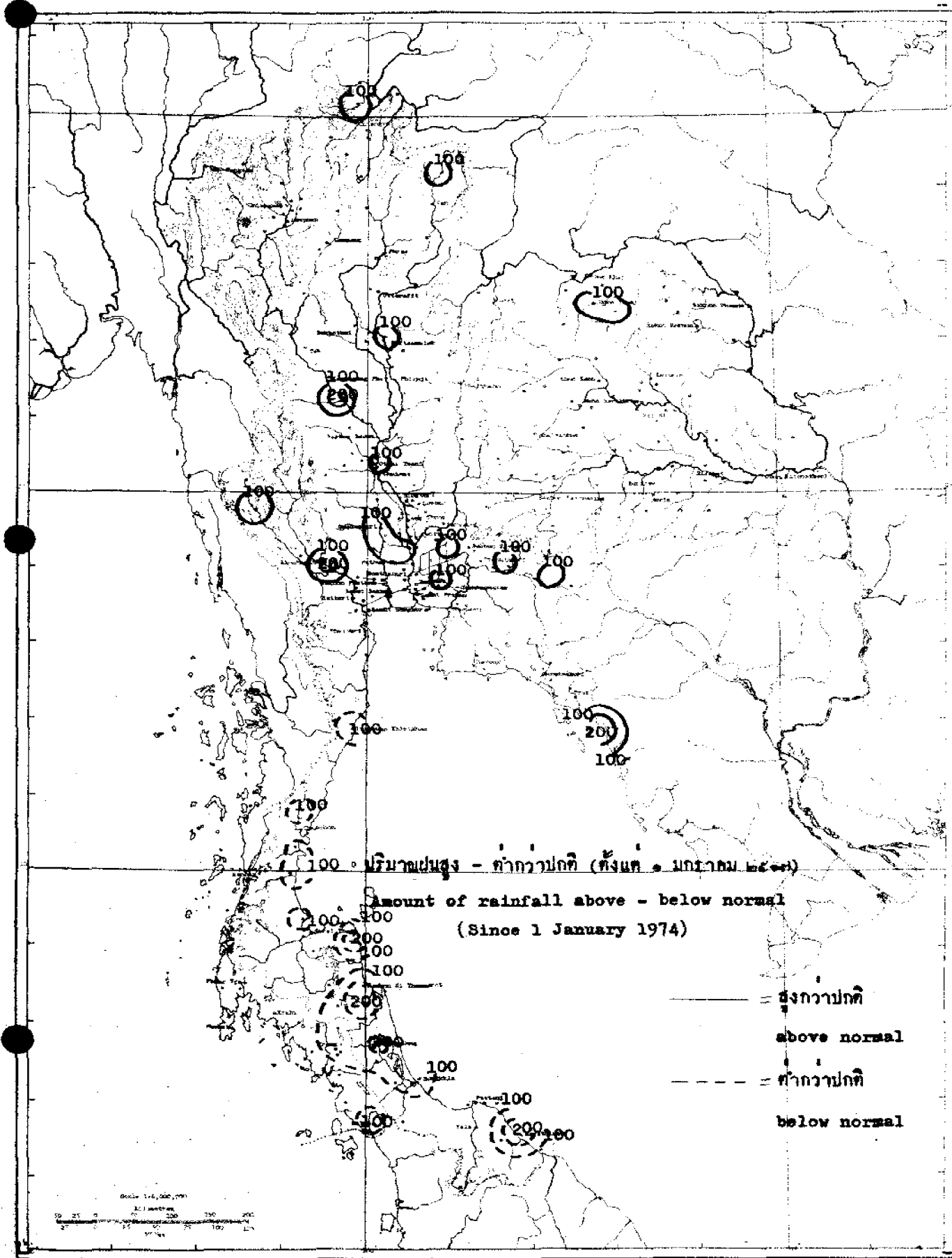
ข้อควรทราบ

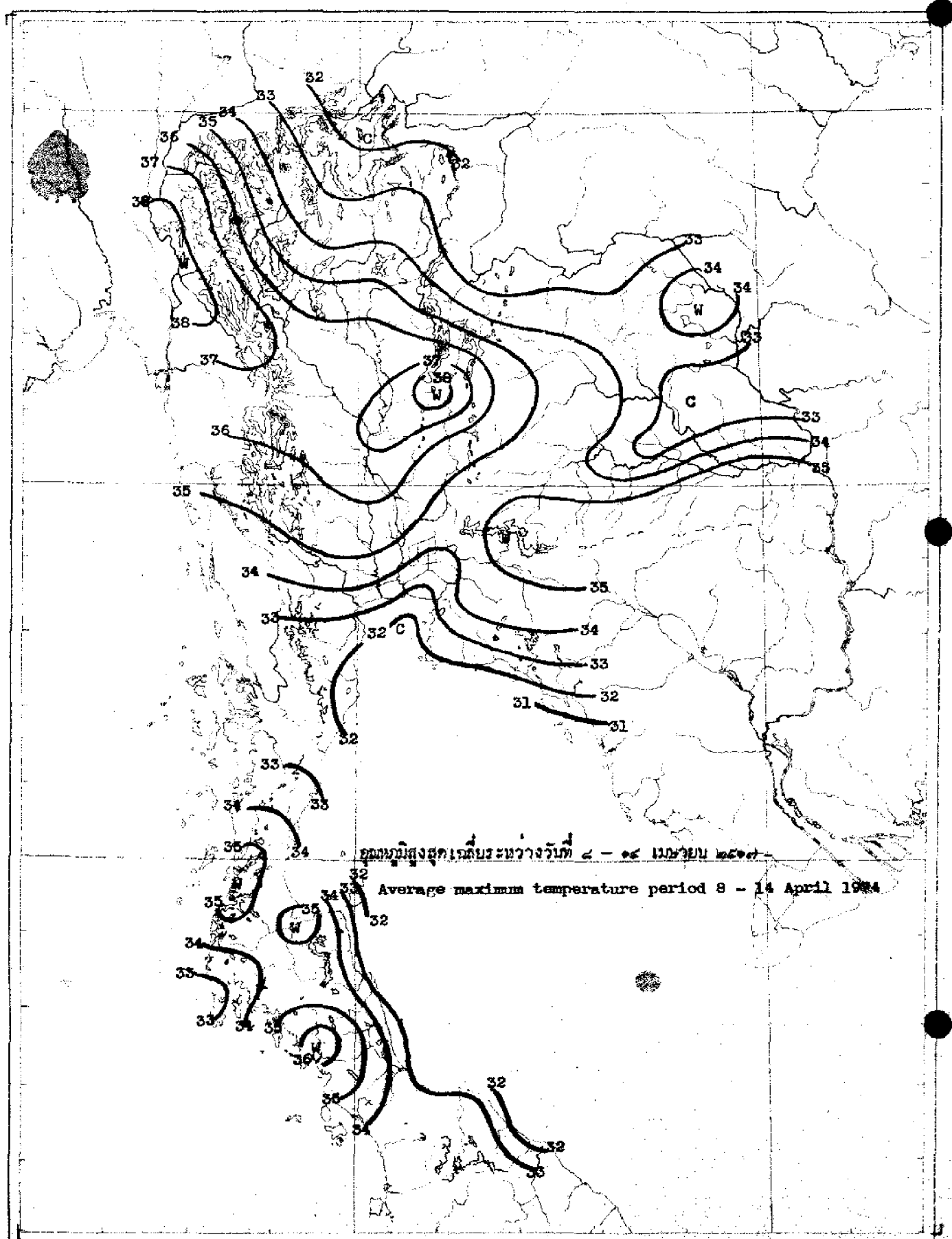
ในสัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีปันหรือปันฟ้าตะนองเป็นแน่น ๆ เว้นแต่ภาคใต้และภาคตะวันออกจะมีปันกระชาญในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ ส่วนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์จะมีอาการร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป สำหรับภาคใต้ตลอดสัปดาห์จะมีปันกระชาญล้ำทางค้านเป็นประจำทุก

กองอาชการเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๕ เมษายน ๒๕๑๓







สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่ต่อไปนี้							จำนวน มม.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								since 1 January			
		เมษายน April								ปริมาณ	สูงกว่าปกติ		
		B	9	10	11	12	13	14	Total rainfall mm.	U.S. Amount mm.	Above or below Normal		
ภาคเหนือ	NORTHERN PART												
1 เชียงราย	CHIANG RAI*												
2 เมืองแม่สอด	Mae Sod												
3 เชียงใหม่	Chiang Mai												
4 เชียงของ	Chiang Khong												
5 เมืองชาน	Mae Chan												
6 เมืองสุไห	Mae Suai												
7 เทิง	Thoeng												
8 เชียงคำ	Chiang Kham												
9 วังป่าเปา	Wiang Pa Pao												
10 พาน	Phan												
11 เมือง	Mae Chai												
12 พะเยา	Phayao												
13 Chun	Chun												
14 เมืองหนองคาย	MAE HONG SON*												
15 ปาย	Pai												
16 ขุนยวม	Khun Yuam												
17 เมืองล้อ	Mae La Noi												
18 เมืองสารภี	Mae Sariang*												
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*												
20 ฝาง	Fang												
21 เมืองอ้อ	Mae Ai												
22 เชียงดาว	Chiang Dao												
23 เมืองเติง	Mae Taeng												
24 เมืองรุน	Mae Rim												
25 หนองคาย	San Sai												
26 ดอยสุเทพ	Doi Suthep												
27 หนองกี่เมือง	San Kamphaeng												
28 หนองคาย	Hang Dong												
29 สารภี	Saraphi												
30 หนองบัวลำภู	San Pa Tong												
31 จอมทอง	Chom Thong	7.1	3.7	3.5									
32 หอ	Hot	T	8.0	11.2	1.0	0.5							
33 ตาก	LAMPUNG												
34 แม่สอด	Pa Sang												
35 ลี	Li	14.5	22.3		8.0	3.7							
36 แม่ป่า	LAMPANG*												
37 นา	Ngao												
38 แม่ฟ้า	Chae Hom												
39 โคกกระ	Ko Kha												
40 หนองบัว	Sop Prep	0.3	0.1	16.9	1.8	5.6							

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่มีผลตั้งแต่							จำนวน mm.	จำนวนทั้งหมด 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April									Above or below Normal		
		8	9	10	11	12	13	14		Total rainfall mm.	Normal mm.		
41 ท่อน	Thoen			26.6		T	3.8		32.4	59.9	+ 17.1		
42 เมืองพิษ	Mae Phrik			24.0			21.6		45.6	95.4	+ 53.0		
43 พะเยา*	PHRAE*			1.2	13.3	1.8	T		16.3	98.1	+ 37.7		
44 สอง	Song					4.4			4.4	45.7	- 17.4		
45 ดูงเม่น	Sung Men					14.6			14.6	14.6	- 9.9		
46 เที่ยงขับ	Den Chai		4.5		17.8	26.1	16.7		65.1	102.1	+ 57.4		
47 ผ่าน	NAN*			19.8	4.3	15.6	0.4	2.4	42.5	99.0	- 4.6		
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang					25.1	5.4		30.5	68.4	+ 0.9		
49 เชียงกลาง	Chiang Klang			31.5	3.0	21.0			55.5	96.1			
50 ท่าเวียงพ้า	Tha Wang Pha*			9.5	1.9	2.2	12.6		26.2	79.4	+ 18.5		
51 เป้า	Pua			28.9	9.9	52.8	37.3		128.9	193.5	+ 128.0		
52 แม่	Sa			64.8					64.8	64.8	- 18.2		
53 นาน้อย	Na Noi	20.9	24.0			16.6			61.5	118.4	+ 70.7		
54 อุตตรดิตถ์	UTTARADIT*			28.9	24.7	7.5	2.4		63.5	132.8	+ 52.1		
55 悱ท่า	Fak Tha			12.6	5.2	15.2			33.0	113.6	+ 28.4		
56 น้ำป่าด	Nam Pat			19.5	21.0	22.5			63.0	117.0	+ 59.6		
57 สนามบินอุตรดิตถ์	Uttaradit Airport*			8.2	28.4	68.7	1.6		106.9	171.2	+ 97.0		
58 ท่าปลา	Tha Pla	9.1	6.4	16.3	65.3				96.1	105.1	+ 30.7		
59 ลัปแลค	Laplac			3.8	43.7	11.1			58.6	106.6	+ 42.0		
60 ตาก	TAK*			T		1.8	6.6	3.0	11.4	71.4	+ 19.7		
61 เพชรบูรณ์	Bhumibol Dam*			T	T	1.6	5.9	T	7.5	71.8	+ 41.5		
62 บ้านตาก	Ban Tak						32.9		32.9	59.4	+ 8.5		
63 เมืองราม	Mae Ramet								3.4	19.4	- 8.0		
64 เมืองสอด	Mae Sot*												
65 ดู่ไกทบ	SUKHOTHAI												
66 ทุ่งเต็ลลัน	Thung Saliang			1.0		5.0	4.0		10.0	78.6	+ 3.8		
67 ท่าวรอกโลก	Sawankhalok												
68 กระโกรดาศ	Kong Kraiak			T	26.3	1.9	7.9		36.1	111.2	+ 55.5		
69 บ้านค่ากลางหนอง	Ban Dan Lan Hoi												
70 พิจิญไทร	PHITSANULOK*		0.3	13.9			2.2	T	16.4	58.1	- 19.0		
71 นครไทร	Nakhon Thai												
72 พระพิราราม	Phrom Phiram		76.7	27.6			8.8		113.1	169.7	+ 113.2		
73 วังทอง	Wang Thong		30.4	19.9	T	0.7			51.0	116.8	+ 44.3		
74 บางกรุงทุ่น	Bang Kratueng		3.1	3.0					6.1	36.6	- 35.4		
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET					16.9			16.9	128.8	+ 73.9		
76 พระนครศรีฯ	Phra Nakhon Si Ayutthaya					34.2	25.5		59.7	115.6	+ 42.1		
77 คลองชลฯ	Khlong Chlueang	108.2							108.2	258.2	+ 210.0		
78 ชาตวิวัฒนาภูริ	Khanu Woralaksaburi							T		77.0	+ 3.1		
79 พิจิตร	PHICHIT				0.5				0.5	62.2	- 14.8		
80 สาม江ា	Sam Ngam						19.0		19.0	56.0	+ 8.3		
81 หัวหิน	Taphao Hin				26.3		4.4		30.7	49.1	- 6.6		

สถานีฝน Station		วันที่และปริมาณฝนที่ตกต่อวันในเดือนเมษายน							จำนวน JUL. rainfall mm.	ผู้ตรวจวัดที่ ๑ มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								ปริมาณ JUL. Amount mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		8	9	10	11	12	13	14				
82 บางมุงน้ำตก	Bang Mun Nak											
83 โพธารักษ์	Pho Thale											
84 เพชรบูรณ์*	PHETCHABUN*	1.9	0.1	1.9	T	3.0		0.5	7.4	53.9	- 62.4	
85 หล่มเก่า	Lom Kao			0.3					0.3	3.7	- 85.7	
86 หล่มสัก	Lom Sak*	0.3	T	3.2	8.5	6.8			18.6	88.7	- 13.2	
87 ชุมแพ	Chon Daen			5.3		34.6			39.9	69.6	- 4.3	
88 หนองไ比我	Nong Phai				16.2				16.2	37.6	- 36.4	
89 วิเชียรบุรี	Wichian Buri*	0.1	2.2	16.7	1.7	0.7		T	21.4	110.0	+ 2.2	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 เลย	LOEI*	7.6	2.9	6.0	0.5	5.3			22.3	103.5	- 5.2	
2 เชียง Khan	Chiang Khan	9.8	40.3	4.1	12.2	2.4			68.8	106.9	+ 4.2	
3 พะสี	Pha Sii		41.8	9.2		17.1			68.1	135.8	+ 68.7	
4 ด่านซ้าย	Dan Sai		24.8	11.9	1.8	17.2			55.3	105.8	+ 93.9	
5 วังสะพุง	Wang Saphung			29.5					29.5	97.4	- 15.1	
6 หนองคาย	NONG KHAI*	T	2.1			0.5			2.6	63.2	- 37.8	
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai		5.3		1.3	0.2			6.8	74.2	- 20.6	
8 พั่นช	Tha Bo	0.6	4.3			7.2			4.9	150.1	+ 64.2	
9 ไนนหิสัย	Phon Phisai		27.3						34.5	114.1	+ 47.6	
10 บึงกุ่ม	Bung Kan		3.6		3.1	7.6			14.3	79.9	- 6.7	
11 เสก	Sek	74.6	21.0						95.6	111.0	+ 73.8	
12 อุดรธานี	UDON THANI*		33.5		2.3				35.8	213.4	+ 116.0	
13 เพชร	Phen					10.8			10.8	57.5	+ 0.5	
14 ถุงกระปี้	Kumphawapi		44.2		4.3				48.5	158.8	+ 90.8	
15 หนองคาย	Nong Han		23.0		19.6				42.6	237.7	+ 186.6	
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu		52.8		19.8				72.6	72.6	+ 6.6	
17 ศรีสะเกษ	SAKON NAKHON*	4.0	34.3		T	T	T		38.3	126.1	+ 23.1	
18 วนอุร�试	Wanon Niwat		62.5						62.5	72.6	- 29.1	
19 สว่าง朋友们对	Sawang Deen Din		43.7						43.7	106.9	+ 6.2	
20 พัทุมธานี	Phatthalung		48.4						48.4	95.6	- 4.7	
21 นครพนม	NAKHON PHANOM*	T	4.0	0.7		T	0.3		5.0	44.2	- 73.4	
22 บ้านแพง	Ban Phaeng	8.9	14.9		0.4	1.9			26.1	84.0	- 35.7	
23 พาตุเทน	Pha Uthen	14.1	12.2						26.3	129.1	+ 41.2	
24 นา.co	Na Kee	T	2.2		36.8				39.0	89.3	- 24.5	
25 ธาตุพนม	That Phanom		8.5		2.5				11.0	83.4	- 17.4	
26 บุรีรัมย์	Mukdahan*	14.5	T		64.5	T		T	79.0	125.9	+ 29.6	
27 กลับกัน*	KALASIN	5.6			11.7				17.3	70.9	- 3.7	
28 ยางหลวง	Yang Talat	T			68.3			T	68.3	141.8	+ 41.9	
29 สาละธรรม	Sahatsakhan								0.0	22.7	- 59.9	
30 ศรีลิ้นจือ	Kuchinrai	13.0							13.0	54.8	+ 3.0	
31 กบแก้ว	Kamalasai	20.1			5.3				25.4	113.8	+ 33.9	
32 ร่องเบี้ย	ROI ET*	18.2			6.7	T	0.8	T	25.7	77.3	- 13.0	

สถานีที่นับ Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							พื้นที่รวม sq.m.	พัฒนาการต่อไปนี้ตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								บริเวณ mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		8	9	10	11	12	13	14		Total rainfall mm.	Amount mm.	
33 โพธิ์ทอง	Phon Thong	7.9							7.9	45.6	- 31.2	
34 ราชบุรี	Thawatchaburi	11.5							11.5	92.7	+ 7.2	
35 อาชานาราธ	At Samet			24.4					24.4	42.4	- 24.4	
36 เลิงคูน	Selaphum								0.0	0.0	- 92.8	
37 ชุมพรพิมาน	Chumprapak Phiman	18.1		16.4					34.5	41.6	- 28.5	
38 เกาะหว้าด	Kaset Wisai	37.2		1.4					38.6	146.6	+ 54.1	
39 สุวรรณภูมิ	Suwannaphum	23.5		4.4					27.9	72.4	- 7.5	
40 มหาสารคาม	MAHA SARAKHAM	2.6		7.9	T				10.5	99.9	- 6.9	
41 เชียงยัน	Chiang Yun			4.5					4.5	17.3	- 64.4	
42 กันทราริช	Kantharawichai			8.1	3.2				11.3	85.8	- 2.5	
43 ไอกุมาพิสัย	Koekum Phisai*			15.2	0.5				15.7	145.2	+ 45.8	
44 บราบุ	Borabu			8.6					8.6	35.9	- 81.5	
45 ราปีปุ่ม	Rapi Pathum	28.1							28.1	42.4	- 14.5	
46 พะซักพุ่มพิสัย	Phaysakkham Phisai	24.4		4.4					28.8	109.5	+ 27.6	
47 ขอนแก่น	KHON KAEN*		T	23.3	1.2				24.5	63.7	- 31.9	
48 นำพ	Nam Phong								0.0	89.8	+ 32.1	
49 ภูเขียว	Phu Wiang	4.4	1.2	25.0	1.5				32.1	152.8	+ 57.4	
50 ชุมแพ	Chum Phae			20.9	0.7				21.6	81.1	- 4.7	
51 มัญจาคิริ	Mancha Khiri				12.4				12.4	94.9	+ 22.8	
52 ชุมบท	Chonnabot			10.9					10.9	112.0	+ 5.8	
53 บ้านไผ่	Ban Phai			0.7	0.7				1.4	52.5	- 67.4	
54 โพน	Phon			32.6	2.0				34.6	106.2	- 1.2	
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong	12.0		42.0					54.0	112.6	+ 42.7	
56 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM*		T	16.8	4.3			T	21.1	129.5	+ 10.5	
57 หนองคายบูรณะ	Kaset Nombun			41.5					41.5	66.0	- 0.2	
58 ภูเขียว	Phu Khieu			18.5	3.9				22.4	105.3	+ 26.3	
59 หนองหาราษฎร์	Khon Sawan			9.5	4.7				14.2	100.9	+ 22.7	
60 ชัตตาราษฎร์	Chatturat	11.5	T	25.8	19.3				56.6	95.1	- 46.5	
61 บ้านเนืองธรรมชาติ	Banmot Narong	4.5			9.5				14.0	99.8	- 15.2	
62 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA*			5.4		0.2	0.2	0.2	6.6	205.7	+ 89.5	
63 บัวใหญ่	Bua Yai								0.0	0.0	- 96.9	
64 คง	Khong			36.6					36.6	106.3	+ 3.8	
65 ดำเนินทูต	Dan Khun That			47.0					47.0	109.5	+ 39.6	
66 โนนไทย	Non Thai	4.2		8.1	9.6				21.9	121.6	+ 45.4	
67 โนนสูง	Non Sung			8.5					8.5	81.0	- 8.5	
68 พิมาย	Phimai								0.0	36.4		
69 ลือชัย	Sukhoi			37.2					37.2	122.9	+ 27.2	
70 หนองน้ำ	Sung Noen			9.7					9.7	172.4	+ 50.8	
71 บึงกาฬ	Pak Thong Chai			24.2					24.2	171.6	+ 77.4	
72 ไชยา	Chai Chai *			7.6					7.6	129.0	+ 38.5	
73 ครอบ	Khon Buri								0.0	95.1	- 12.5	

สถานีฝน Station		วันที่เกิดฝนตกและปริมาณฝนในมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน วัน. No. of days	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								ปริมาณ ฝน. Amount mm.	ดูแล้ว Above or below Normal mm.	
		8	9	10	11	12	13	14				
74 บุรีรัมย์ BURI RAM				12.4					12.4	42.9	- 29.9	
75 พุทไส่อง Phutthaisong									0.0	0.0	- 95.7	
76 สตูล Satuk		7.1		0.8					7.9	70.9	- 23.4	
77 ล้านป่าบินมา Lam Phai Mat									0.0	157.5	+ 62.2	
78 น้ำจันดี Nang Rong*			9.3	0.6					9.9	99.1	+ 10.2	
79 สุรินทร์ SURIN *		6.1		1.4	3.2	0.9			11.6	56.7	- 23.2	
80 ราชบุรี Rattanaburi		60.5		6.2					68.7	107.8	+ 36.0	
81 ท่าตูม Tha Tum*		29.7	T	0.4	T	2.9	1.6		34.6	51.6	+ 7.5	
82 สีคิรุณ Sikhoraphum									0.0	0.0	- 64.6	
83 ปราสาท Prasat				4.6	8.4				13.0	93.7	+ 27.2	
84 สงขลา Songkhla									0.0	68.0	+ 3.6	
85 ยะลา SI SA KET		30.0							30.0	74.8	+ 16.2	
86 รากะไก๊ะ Rasi Salai		41.9			4.4				46.3	82.6	+ 12.3	
87 กันตังราษฎร์ Kanthararam		36.8							56.8	93.8	+ 52.0	
88 ขุขันธ์ Khukhan		25.0			10.0				35.0	65.5	+ 34.8	
89 ขุนยวุฒิ Khun Han		10.4							10.4	39.1	- 43.2	
90 กันตังลักษณ์ Kantharlak		14.3	21.2						35.5	46.9	- 16.7	
91 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI*		9.6		0.2	0.4	14.3	0.9	25.4	49.8	- 45.5		
92 ศรีสะเกษ Khonkaen		8.7		1.1	0.7			10.5	24.4	- 45.1		
93 อุบลราชธานี Amnat Charoen				18.4				18.4	50.6	- 28.6		
94 யโสธร Yasothon								0.0	16.5	- 62.5		
95 ตราด Trat		30.6		4.8				35.4	40.6	- 25.1		
96 มหาสารคาม Maha Chana Chai		22.5			4.0			26.5	30.8	- 46.3		
97 ขุนยวุฒิ Khuang Nai		21.5						21.5	40.0	- 21.3		
98 โขงไชย Khong Chiam		86.3		16.4				102.7	121.0	+ 42.7		
99 เพชรบูรณ์ Det Udom		8.4				7.2		15.6	66.8	- 3.0		
100 บุรีรัมย์ Buri Ram								0.0	0.0	- 68.6		
ภาคกลาง CENTRAL PART												
1 นครสวรรค์ NAKHON SAWAN*				4.9	6.5			T	11.4	24.6	- 85.6	
2 บ้านแหลม Banphot Phisai					1.4				1.4	147.3	+ 80.8	
3 ชุมแสง Chumsaeng									0.0	0.0	- 96.3	
4 หนองบัว Nong Bua									0.0	0.0	- 91.6	
5 ตลาดท่า Lat Yao				22.3					22.3	113.9	+ 51.7	
6 ท่าศาลา Tha Takeo			43.5	43.2					86.7	155.3	+ 48.9	
7 ภูมิคุก Phaypha Khiri				10.2					17.9	63.7	+ 9.6	
8 ตาก Tak			63.0						63.0	120.1	+ 50.6	
9 ฉะเชิงเทรา UTHAI THANI									0.0	40.1	- 43.2	
10 แม่จัน Sawang Aron									0.0	- 0.0	- 72.3	
11 บ้านไร่ Ban Rai									0.0	136.9	+ 56.9	
12 นาบีหัน Thap Thien			3.8	4.1					7.9	34.7	- 65.0	
13 หนองแขม Nong Chang			12.7	18.4					31.1	50.9	- 44.8	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่ 1 เมษายน							ผู้ควบคุม M.U.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								Total rainfall mm.	M.U. Amount mm.	
		8	9	10	11	12	13	14			Above or below Normal	
55 บางปะอิน	Bang Pa-in			23.9					23.9	188.0	+127.5	
56 ปทุมธานี	PATHUM THANI								0.0	56.3	- 28.9	
57 หนองสูง	Nong Sua								0.0	145.5	+ 33.9	
58 ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0	156.8	+ 67.5	
59 รังสิต	Rangsit								0.0	134.7	+ 46.5	
60 ล่าลูกกา	Lam Luk Ka					1.1			1.1	93.9	+ 12.6	
61 นonthaburi	NONTHABURI					25.3			0.0	36.3	- 27.9	
62 บางนาท้อง	Bang Na Thong								25.3	45.0	- 29.2	
63 ठอนบุรี	THON BURI			1.3					1.3	18.5	- 35.4	
64 ตะลังชาน	Taling Chan								0.0	0.0	-104.4	
65 บางกุนท์ใหญ่	Bang Khun Thian								0.0	0.0	- 73.6	
66 รามบูรณะ	Rat Burana								0.0	0.0	- 72.4	
67 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS			21.0			27.8	48.8	87.5	+ 0.3		
68 ดอนมวนครอนเตอร์	Don Muang Airport*			1.0	9.8	13.1	23.9	111.8	+ 24.3			
69 บางเขน	Bang Khen			T	40.7	T	28.3	69.0	187.0	+ 91.5		
70 มินบุรี	Min Buri					1.6			1.6	25.2	- 51.1	
71 ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	32.5	- 47.2	
72 บึงกุ่ย	Bangk Na*			15.7		T	0.7	16.4	38.1			
73 กanchanaburi*	KANCHANABURI*	30.5	2.0	2.5	4.6			39.6	302.4	+221.8		
74 สังขละบุรี	Sangkhla Buri											
75 เพลิงฟ้าทอง	Pilok											
76 ท่องพาภูมิ	Thong Pha Phum*				3.9	2.3	1.1	7.3	198.0	+120.4		
77 ศรีสวัสดิ์	Si Sawat											
78 ไทรโยค	Sai Yok											
79 พนมทูน	Phanom Thuan	6.2	9.3						15.5	73.3	+ 46.8	
80 ท่าม่วง	Tha Muang	9.0		1.2					10.2	47.4	+ 16.0	
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM				8.7	6.1			14.8	62.6	- 0.3	
82 บางเลน	Bang Len				28.4				28.4	101.7	+ 33.2	
83 นครราชสีมา	Nakhon Chaisi								,0.0	45.7	- 11.9	
84 ราชบุรี	RATCHABURI								0.0	11.2	- 20.5	
85 บ้านป่าง	Ban Pong		T		2.0		T		2.0	38.9	- 5.0	
86 โพธาราม	Photharam				51.4				51.4	90.4	+ 34.5	
87 ด่านเนินมะปราง	Damnoen Saduak								0.0	0.0	- 37.8	
88 ปากท่อ	Pak Tho				0.4				0.4	10.4	- 14.3	
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM				1.9				1.9	58.6	+ 14.2	
90 บางคล้า	Bang Khonthi				4.1	1.5			5.6	53.8	+ 4.7	
91 อัมพวา	Amphawa				5.5				5.5	19.3	- 34.9	
92 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON				19.1				0.0	6.9	- 95.0	
93 กระทบกระเที่ยว	Kratum Baen								19.1	69.2	- 10.5	
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN								30.5	33.6	- 69.2	
95 น้ำตก	Bang Phli				12.6		27.3		39.9	56.4	- 43.4	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่บันทึก							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimetres								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		8	9	10	11	12	13	14		mm.		
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก	NAKHON NAYOK	54.5							54.5	167.6	+ 83.4	
2 บ้านนา	Ban Na		6.7	3.5					10.2	91.1	- 13.3	
3 ปากพะเพ	Pak Phli	51.8							51.8	108.1	+129.9	
4 องครักษ์	Ongkerak		29.9	19.1					49.0	133.2	+ 26.1	
5 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI*	58.1	1.1	0.1	T	T			59.3	226.5	+ 70.1	
6 ประจันทกาน	Prachanthakham								0.0	63.6	- 49.0	
7 บ้านสัง	Ban Sang								0.0	72.5	- 38.1	
8 ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Phot		3.0	20.3					23.3	115.8	- 15.3	
9 กบินทร์บุรี	Kabin Buri*	2.3	2.0	36.6					40.9	197.7	+129.4	
10 สารคาม	Su Kao		15.2	12.7					27.9	185.6	+ 77.7	
11 วัฒนาคม	Watthana Nakhon		3.1	42.1					45.2	301.5	+182.7	
12 อรัญประเทศ	Aranyaprathet*		11.4	38.1		T	13.2	62.7	200.2	+ 66.4		
13 ฉะเชิงเทรา	CHACHOENGSAO								0.0	172.1	+ 93.6	
14 บ้านโพ	Ban Pho			27.1					27.1	188.1	+108.0	
15 ชลบุรี	CHON BURI*	9.3	T	10.8	48.0			3.5	71.6	115.0	+ 8.6	
16 พรรณบุร	Phan Thong	0.6	6.1	0.4					7.1	180.7	+105.8	
17 บ้านบึง	Ban Bung	1.6		20.6	40.0				62.2	184.4	+ 62.8	
18 เกาะสีชัง	Ko Sichang*				T				T	120.7	+ 43.7	
19 ศรีราชา	Si Racha			45.7					45.7	187.7	+ 90.5	
20 สัตหีบ	Sattahip*		T	0.3	8.0	13.1	2.0	23.4	127.0	- 67.7		
21 ระยอง	RAYONG		40.7	2.0					42.7	197.6	+ 29.8	
22 บ้านกำล	Ban Khai		3.1	2.1		21.5			26.7	165.3	+ 47.1	
23 ไกรส	Klaeng		3.9	29.5					33.4	151.5	+ 5.0	
24 จันทบุรี	CHAN THABURI*		24.3	11.8	0.3	26.1	1.4	63.9	215.7	+ 38.0		
25 ท่าใหม่	Tha Mai			5.7					5.7	197.2	+ 32.7	
26 มรดก	Makham		24.2	8.2					32.4	185.4	+ 56.7	
27 ตราด	TRAT		38.1	7.3					45.3	184.8	- 87.8	
28 ขะสิง	Khao Saming								0.0	84.5	- 82.9	
29 แหลมฉบัง	Laem Ngop			8.5					8.5	217.7		
30 คลองใหญ่	Khlong Yai*	9.2	23.7	1.9	45.9	4.5	0.6	85.8	539.3	+235.2		
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบุรี	PETCHABURI				22.3				22.3	30.3	- 10.4	
2 บ้านแหลม	Ban Laem				1.9				1.9	21.0	- 27.1	
3 บ้านลาด	Ban Lat				5.1				5.1	8.9	- 38.1	
4 ท่าบาน	Tha Yang				6.0				6.0	10.6	- 21.5	
5 ชะอ๊บ	Chao - ob				8.2				8.2	10.9	- 40.4	
6 ประจวบคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN*							0.3	0.3	96.9	-107.0	
7 หัวหิน	Hua Hin*				1.7			0.4	2.3	17.1	- 71.9	
8 ปราจีนบุรี	Pran Buri								0.0	62.6		
9 ชุมพร	CHUMPHON*				T				T	215.1	- 72.9	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อเดือนเมษายน							พื้นที่รวม sq.m.	พื้นที่รวมทั้งหมด 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		เมษายน April								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		8	9	10	11	12	13	14				
10 ท่าเสียะ	Tha Sac								0.0	143.9	-107.4	
11 สวี	Sawi								0.0	128.6	-138.5	
12 หลังสวน	Lang Suan								0.0	84.0	-137.2	
13 สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI*								0.0	36.7	-92.0	
14 ชัยชาญ	Chaiya								0.0	21.5	-69.4	
15 เกาะสมุย	Ko Samui*								0.0	175.9	+32.9	
16 หมุพิน	Phunphin								0.0	40.8	-82.5	
17 ท่าช้าง	Tha Chang								0.0	49.3	-147.1	
18 กานเชนดิต	Kanchanadit								0.0			
19 บ้านนาสาร	Ban Na San								0.0	98.7	-48.1	
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*					T			T	54.0	-295.5	
21 สีชลบุรี	Sichon								0.0	73.5	-251.3	
22 ท่าศาลา	Tha Sala								0.0	179.1	-77.6	
23 ชลธร	Chawang								0.0	65.4	-98.8	
24 ทุ่งสง	Thung Song								0.0	50.8	-132.2	
25 ร่องพิบูลย์	Rong Phibun								0.0	37.5	-247.6	
26 ปักษ์ใต้	Pak Phanang								0.0	25.7	-172.1	
27 ทับ茭ง	PHATTHALUNG				3.3				3.3	141.7	-207.8	
28 ควนคุม	Khuan Khanun								0.0	67.3		
29 ปักษ์ใต้	Pak Phayun								0.0	108.4		
30 เขาชัยสน	Khao Chaison				9.5				9.5	86.3		
31 สงขลา	SONGKHLA *					11.5			11.5	107.4	-145.2	
32 รัตภูมิ	Rattaphum								0.0	102.4		
33 หาดใหญ่	Hat Yai Airport						0.1		0.1	47.7		
34 สะเดา	Sadsao								0.0	101.5		
35 ปัตตานี	PATTANI*					22.2			22.2	105.9	-29.9	
36 หนองจิก	Nong Chik								0.0			
37 ยะหรัด	Yaring								0.0	20.1		
38 แม่ขอ	Mayo				2.9				2.9	41.0		
39 โคกโพธิ์	Khok Pho								0.0	148.9		
40 ปะนาัง	Panare								0.0	13.5		
41 ยะลา	YALA								0.0	79.0		
42 ยะหา	Yaha					41.1			41.1	111.3		
43 ร่วมบุรี	Ramam						7.2		7.2	106.3		
44 บ้านจำปา	Bannang Setar								0.0	117.5		
45 บ่อทอง	Betong	5.1			2.1	5.1			12.3	182.9		
46 นราธิวาส	NARATHIWAT*	0.5			9.2				9.7	185.2	-232.9	
47 ยะง	Yi-ngo				12.8				12.8	112.3		
48 รังสิต	Rangsit								0.0	31.0		
49 คาดไบ	Tak Bai								0.0	80.3		
50 แม่กลอง	Sungai Kolok								0.0	251.7		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่รบกวนมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								Total rainfall mm.	จำนวน mm.	
		8	9	10	11	12	13	14			สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
51 ยะลา	RANONG*								0.0	60.6	- 77.6	
52 กะบุรี	Kra Buri											
53 พังงา	PHANGNGA											
54 ทุ่งคัวป่า	Takua Pa	2.9		6.2		15.5	3.5		19.0	297.4	- 41.0	
55 กะปง	Kapong	13.9		1.0					30.7	311.6		
56 ที่ยวเหมือง	Thai Muang	0.4		3.5		7.1	16.2		14.9	220.3		
57 ทุ่งทุ่ง	Takua Thung			6.8					27.2	290.9		
58 ทับปุ่	Thap Put					23.7			6.8	275.3		
59 ภูเก็ต	PHUKET*								23.7	285.0		
60 สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*	T				17.2			0.0	74.8	- 86.6	
61 กระบี่	KRABI								17.2	248.4	+ 49.1	
62 ช่าวลักษ์	Ao Luk					2.0			0.0	47.0		
63 คลองท่อม	Khlong Tom								2.0	59.1		
64 ตรัง	TRANG								0.0	35.2		
65 สนามบินตรัง	Trang Airport*								0.0	35.1	- 166.0	
66 สีក๊ะ	Sikao								0.0	85.2		
67 ท่ามกลาง	Yan Ta Khao								0.0	14.9		
68 ปะเหลียน	Palian								0.0	68.9		
69 สะตอ	SATUN								0.0	73.0	- 172.3	
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa								0.0	60.0		

สถานที่ Station		วันที่และจำนวนฝนที่ตกต่อวัน							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		8	9	10	11	12	13	14		Above or below Normal		
1 สถานีวิทยุต่างประเทศ	BANGKOK METROPOLIS								0.0	50.2		
2 อ.ส. ทางการค้าต่างประเทศ	Overseas Radio Receiving Station				T				T	24.0		
3 สถาบันพลังงานเพื่อความมั่นคง	Nonthaburi Trade School				T				T	94.2		
4 สถาบันการทางหลวงชั้นนำ	Atomic Energy For Peace								0.0	90.3		
5 วิทยาลัยอาชีวศึกษา	MMP. Sub Division Car Center								0.0	79.3		
6 การไฟฟ้าฝ่ายผลิต	Chulachomklao College Education								0.0	54.3		
7 ศูนย์ฝึกอบรมทางอากาศ	Electrical Supply Authority				8.4		30.4	38.8	38.8	118.9		
8 อ.ส. โรงเรียน	Civil Aviation Training Center				29.7		28.9	58.6	58.6	53.3		
9 ห้องเรียนไบบาร์บาร์	Yodkin Barame School				5.3				5.3	37.1		
10 อ.ส. สถานศึกษาพาณิช	Bang Barame Railway Station				10.0	32.2	26.2	68.4	68.4	74.1		
11 อ.ส. สถานศึกษาสาธารณะ	Siam Commercial School				2.8				2.8	8.6		
12 อ.ส. สถาบันประชาธิรัฐ	Public Relations School				42.8				42.8	109.3		
13 อ.ส. สามเสนห์	Son Ssu Nok School				12.2		8.1	20.3	20.3	112.0		
14 อ.ส. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Ramkhamhaeng University				T		13.4	13.4	13.4	66.0		
15 อ.ส. สำราญ	Sri Uml School				28.5				28.5	103.6		
16 อ.ส. จิตรลดา	Chitlada School				72.7		55.4	128.1	128.1	200.1		
17 หนองคาย	Bangkapi Boundary				15.8				15.8	50.0		
18 กระทรวงศึกษาธิการ	Nong Chok Boundary				66.0				66.0	136.0		
19 อ.ส. ช่างวิชาชีวะ	Ministry of Education				28.3				28.3	110.5		
20 อ.ส. ที่ ๑ ที่ ๒ ๓	Changkol Vishaya School				30.3				30.3	50.6		
21 ป่าไม้แม่กลอง	Second Infantry Battalion				41.7				41.7	105.1		
22 อ.ส. โภวพิมาน	Koek Samoson School				55.1				55.1	98.1		
23 ป่าดงก่อสุวรรณ	Pedutvan Inv.				20.0				20.0	67.1		
24 อ.ส. วิทยาลัยเทคนิค	Chulachomklao Science School				6.2				6.2	29.0		
25 วิทยาลัยอาชีว	Poti Chang College				4.7		26.5	31.2	31.2	127.7		
26 อ.ส. มหาดเล็ง	Mater Deli School				18.5				18.5	60.6		
27 สถานีไฟฟ้าบ้านแพ้ว	Sep Center of Electrical Supply-Bangkok				10.0				10.0	58.6		
28 วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	Thammasat Commercial College				6.5				6.5	36.0		
29 วิทยาลัยครุศาสตร์	Teacher College											
30 หนองคาย	Khlong San Boundary											
31 อ.ส. วิทยาลัยการ	Armed Forces Academy Preparatory School				27.2		5.5	32.7	32.7	82.8		
32 อ.ส. กรุงเทพคริสเตียน	Bangkok Christian College				7.1				7.1	56.4		
33 อ.ส. ศรีวิไล	Sriworn School				52.8		6.2	41.7	41.7	152.7		
34 ป่าดงก่อสุวรรณ	Prakhanong Inv.				22.5				22.5	53.0		
35 อ.ส. วิทยาลัยอาชีว	Sonchit Science School				11.0				11.0	24.0		
36 อ.ส. วิทยาลัยวิทยาศาสตร์	Vasavadee Wittayayikien School				9.6		T		9.6	39.9		
37 อ.ส. ป่าดงก่อ	Prakhanong School				16.2		3.3	23.5	23.5	56.3		
38 อ.ส. ชัยมงคล	Chay Monthai School				19.1				19.1	22.6		

ຖិន្នន័យក្នុងប្រព័ន្ធអាមេរិក ៨ - ១៤ មេសា ១៩៧៤

Daily Max. and Min. Temperature 8 - 14 April 1974

លេខាំង	Station	តួនាទីក្នុងប្រព័ន្ធអាមេរិក ៨ - ១៤ មេសា ១៩៧៤							អេឡិចត្រូនិក ឆ្នាំរោង	អេឡិចត្រូនិក សប្តាហ៍	ការប្រកិត្យាបែនការ	
		Max.	9	10	11	12	13	14				
ភាពខេត្ត												
1 ជំរាប់រាយ	CHIANG RAI	35:8	33:8	32:6	31:5	30:8	30:8	32:5	31:9	24:9	27:2	
2 មេខោគេង	MAE HONG SON	38:8	36:8	35:9	38:8	38:8	38:8	37:9	37:2	28:4	29:7	
3 ជីថាវីណ៍	CHIANG MAI	31:9	31:1	30:8	30:5	32:6	32:5	30:8	30:1	27:0	28:6	
4 ណាន់	NAN	33:1	32:9	30:5	31:6	30:8	31:0	31:9	33:1	26:9	29:1	
5 ពោវង់ភ្នា	Tha Wang Pha	35:9	34:2	31:7	32:5	30:8	32:8	34:8	33:9	26:6	..	
6 តំប់រោង	LAMPANG	32:3	32:5	31:2	30:1	30:9	30:5	30:4	30:3	27:6	29:5	
7 មេស៊ីរីង	Mae Sariang	39:8	38:9	36:9	38:8	36:3	39:4	37:9	37:2	29:4	29:9	
8 ឃ្លោរ	PHRAE	33:8	34:8	32:8	31:2	30:8	31:9	30:8	33:8	27:8	30:1	
9 ឧគ្គតិក់ទៅ	UTTARADIT	34:2	36:8	32:8	34:2	33:7	30:8	36:2	35:0	28:6	31:0	
10 សាមរាបូណុកតិក់ទៅ	Uttaradit Airport	34:4	34:2	34:4	30:8	38:4	31:8	..	34:5	28:2	..	
11 ពាក	TAK	39:8	36:8	35:1	34:2	36:8	36:5	36:7	36:8	30:2	31:9	
12 ពិសាលុក	PHITSANULOK	35:7	35:9	33:0	34:0	33:5	34:6	32:0	33:4	29:5	30:8	
13 មេសែត	Mae Sot	38:8	36:8	32:8	32:2	33:7	35:8	36:8	36:3	29:5	29:9	
14 ឃើញរុបុរី	PHETCHABUN	39:4	38:9	37:8	38:6	36:4	36:8	39:2	38:2	30:6	30:1	
15 លោនសាក់	Lom Sak	33:2	32:8	31:6	32:1	33:2	34:7	32:0	32:3	28:9	..	
16 វិចិនុបី	Wichian Buri	38:7	36:8	36:3	35:7	33:6	35:8	36:1	36:0	29:6	..	
ភាពខេត្តនៃក្រោមខេត្ត												
1 នោនករាយ	NONG KHAI	36:0	33:6	31:6	30:5	32:3	32:7	32:1	32:6	27:8	28:7	
2 ឥឡូវ	LOEI	31:6	31:8	30:8	30:3	30:8	30:8	30:8	30:7	27:1	28:4	
3 ឃុំទាន់	UDON THANI	34:5	34:1	30:2	30:8	31:2	31:8	34:5	32:7	27:9	29:6	
4 សាគន្លោ	SAKON NAKHON	38:1	35:4	30:6	32:4	30:6	32:9	31:8	32:6	28:2	29:1	
5 ការុងអាមី	NAKHON PHANOM	37:7	34:8	31:3	32:9	30:4	33:8	31:7	32:9	28:4	28:9	
6 មុខត្តិកុ	Mukdahan	36:4	32:9	32:8	31:6	31:4	32:3	33:2	33:2	28:3	29:4	
7 ខែនកោន	KHON KAEN	38:2	35:5	35:2	33:8	32:6	33:3	34:8	34:2	29:0	30:1	
8 កូសុំបិះ	Kosum Phisai	37:3	35:3	35:4	32:5	32:8	32:3	33:5	33:9	28:7	..	
9 វិធម៌តិក់	BOI ET	38:7	34:8	32:5	34:4	32:8	32:4	32:7	34:0	29:0	29:8	
10 ម៉ោង	CHAIYAPHUM	38:4	35:4	35:7	33:6	32:9	32:9	34:6	34:8	29:3	29:7	
11 ឃុំបានឈុំ	UBON RATCHATHANI	38:5	34:5	35:8	35:9	32:8	35:9	33:5	35:0	29:5	29:8	
12 សុរីនី	SURIN	34:1	31:8	34:5	35:4	32:8	34:4	34:3	34:8	29:2	29:7	
13 ពោធិំ	Tha Ton	38:4	39:5	34:2	34:4	33:8	33:7	39:9	33:8	28:5	..	
14 នោនរោង	Nong Rong	37:1	36:4	35:8	33:6	33:2	33:2	..	33:8	29:3	..	

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเมื่อช่วงปี ๆ Max. and Min. Temperature in degree C.								1 สัปดาห์ 1 week Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		8	9	10	11	12	13	14				
15 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA	38.8 24.5	36.2 24.2	35.3 23.5	36.0 24.8	33.0 22.8	32.8 22.1	34.5 23.7		35.2 23.7	29.5	29.8
16 ไทยแลนด์	Chok Chai	38.0 24.4	32.8 24.6	30.2 23.2	34.8 25.0	22.3 22.8	21.8 22.5	23.6 23.6		24.1 23.1	29.2	..
ภาคกลาง		CENTRAL PART										
1 นครสวรรค์	NAKHON SAWAN	37.2 27.2	37.8 27.6	35.2 25.2	38.7 25.0	34.6 22.4	35.3 23.1	35.2 25.2		35.1 25.1	31.2	31.3
2 ลพบุรี	LOP BURI	37.5 25.5	37.7 25.0	36.5 24.0	37.1 22.6	33.6 22.6	35.0 23.0	34.7 24.5		36.0 25.8	29.9	30.6
3 ศรีสะเกษ	SUPHAN BURI	37.2 24.8	35.1 24.2	35.2 23.7	35.5 23.5	32.6 21.8	33.6 22.5	35.0 24.5		34.8 24.8	29.2	31.2
4 กาญจนบุรี	KANCHANABURI	36.8 25.8	36.8 25.8	34.5 25.4	35.2 23.1	33.2 23.2	34.3 22.9	34.1 24.1		34.0 24.0	29.9	31.2
5 ห้วยใหญ่	Thong Pha Phum	36.8 22.5	35.1 23.5	35.1 21.6	36.0 21.4	31.2 21.6	35.3 21.9	36.0 20.9		35.1 21.9	28.5	..
6 พุกามบินดอนเนื้อ	Dong Muang Airport	34.0 25.2	34.3 24.9	35.0 24.8	32.0 23.5	33.0 24.2	33.8 23.8	32.8 25.0		33.6 24.4	29.0	30.2
7 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	34.3 24.0	34.8 25.5	35.8 23.9	32.3 24.9	33.3 23.2	34.8 24.0	33.7 25.1		34.2 24.8	29.5	30.1
8 ทุ่งสองห้อง	Bang Na	34.5 27.2	35.8 25.8	34.5 23.5	32.9 24.5	33.8 23.8	32.2 24.0	33.2 24.4		33.8 24.5	29.2	..
ภาคตะวันออก		EASTERN PART										
1 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI	36.7 25.3	35.6 25.8	34.9 25.0	32.2 24.3	33.3 22.6	33.2 23.7	34.2 24.7		34.3 23.9	29.1	30.2
2 ชลบุรี	Kabin Buri	38.0 25.4	35.2 24.2	36.8 26.8	33.8 25.8	34.0 22.4	33.8 23.8	34.2 24.2		35.1 23.9	29.5	..
3 อรัญประเทศ	Aranyaprathet	36.5 25.5	35.3 25.3	34.7 25.0	33.8 24.3	32.5 21.5	34.5 24.5	33.5 23.2		34.6 23.9	29.0	30.0
4 ชลบุรี	CHON BURI	35.0 26.4	35.5 25.5	35.5 25.0	31.7 24.7	33.2 22.2	34.8 22.8	33.8 23.8		34.1 24.2	29.2	29.5
5 กาฬสินธุ์	Ko Si Chang	32.3 26.9	31.8 26.8	31.8 26.8	30.5 26.5	31.5 24.5	31.3 25.3	31.4 26.5		31.1 26.1	28.8	30.1
6 悱พาราษฎร์	Sattahip	32.1 25.6	32.0 26.0	33.6 24.5	32.3 24.3	32.8 22.8	31.1 24.1	31.7 24.7		32.2 24.5	28.4	30.6
7 ระยอง	RAYONG	32.9 28.2	32.4 28.4	32.8 24.3	32.8 22.8	32.3 22.3	32.6 22.6	32.0 24.0		32.3 24.3	28.6	..
8 ชัยภูมิ	CHANTHABURI	33.2 25.6	33.0 25.8	34.6 24.6	32.4 22.4	32.1 21.6	31.7 21.6	33.3 23.2		32.5 23.4	28.0	28.0
9 กะlong ไทร	Khlong Yai	32.3 25.8	32.3 22.3	32.7 22.7	32.1 22.1	30.8 23.1	29.9 22.3	31.7 22.7		31.3 22.7	27.0	28.0
ภาคใต้		SOUTHERN PART										
1 หัวหิน	Hua Hin	33.0 24.4	32.7 24.8	32.3 24.1	32.2 25.2	31.6 24.1	31.8 24.2	33.0 24.6		32.4 24.5	28.5	28.8
2 ประจวบคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN	31.9 24.2	32.0 23.8	31.7 24.7	32.1 24.5	31.8 25.1	31.5 25.3	32.2 24.1		31.9 24.2	28.1	28.7
3 ชุมพร	CHUMPHON	34.1 25.0	34.9 24.9	33.2 23.2	32.4 22.4	33.8 23.8	33.2 23.2	34.1 24.1		33.6 23.9	28.5	28.4
4 ฉะเชิงเทรา	SURAT THANI	33.7 21.9	33.4 23.3	34.7 24.7	32.8 22.8	36.5 25.5	32.3 25.3	31.7 23.6		32.5 22.5	28.3	28.8
5 ตราด	Ko Samui	32.5 25.0	32.1 26.1	32.1 26.1	32.5 25.8	32.5 27.5	32.8 25.8	32.1 25.5		32.9 25.9	29.1	..
6 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	34.6 22.4	32.5 22.5	32.4 22.4	32.4 22.6	33.6 23.1	33.0 23.4	33.0 23.6		32.8 22.8	28.2	28.2
7 สงขลา	SONGKHLA	33.0 23.8	32.4 23.7	33.0 23.7	32.9 23.9	32.6 24.6	32.4 26.4	32.8 23.8		32.9 24.9	28.8	28.6
8 ปัตตานี	PATTANI	35.5 22.4	32.8 22.8	32.5 22.5	31.7 22.3	33.0 23.0	32.3 23.2	32.5 22.5		32.8 22.8	27.8	28.5
9 นราธิวาส	NARATHIWAT	33.6 23.6	32.8 23.6	32.8 23.6	32.4 23.4	32.1 22.6	31.9 22.1	33.0 23.0		32.4 23.4	27.6	27.9
10 ยะลา	RANONG	34.4 23.5	34.5 23.5	35.0 23.0	36.2 25.2	32.1 22.1	32.6 22.6	35.2 24.1		33.3 23.3	29.3	28.5
11 ภูเก็ต	PHUKET	33.5 23.5	35.3 24.1	33.9 23.9	32.4 24.2	35.8 25.8	33.8 25.8	33.5 23.5		33.0 24.6	28.8	28.7
12 ฟูเก็ตทูนิซ	Phuket Airport	33.4 23.4	34.8 24.8	34.8 24.8	33.0 23.0	33.8 23.8	32.7 22.7	33.0 23.5		33.5 23.5	28.3	28.4
13 สงขลาทูนิซ	Trang Airport	33.2 23.2	35.3 24.1	34.4 23.8	35.3 25.1	36.2 25.1	36.2 25.1	36.2 25.2		36.1 25.2	29.7	29.1

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานอัตราฝนที่ส่งมาอย่างล่าช้าให้รับรายงานภาคหลวง สำหรับรายงานอากาศประจำปีเดือนที่ ๑๔/๑๙๗๔

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No.14/1974

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อถูกต้อง							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ ๑ มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April									Above or below Normal		
		1	2	3	4	5	6	7		Total rainfall mm.	ฝน mm.		
ภาคเหนือ	<u>NORTHERN PART</u>												
39 เกาะคา	Ko Kha							1.7	4.0	60.1	+ 19.4		
41 เจ็น	Thoен							1.2	2.7	27.5	- 8.7		
49 เชียงกลาง	Chiang Klang							12.2	14.2	40.6			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<u>NORTHEASTERN PART</u>												
15 หนองหาน	Hong Han							12.1	25.5	195.1	+ 154.9		
23 ทาอุเทน	Tha Uthen							19.2	26.3	102.8	+ 21.6		
25 รำพนม	That Phanom							7.6	7.6	72.4	- 20.1		
49 ภูเวียง	Phu Wiang							3.1	23.8	120.7	+ 38.0		
ภาคใต้	<u>SOUTHERN PART</u>												
45 เมือง	Betong							1.8	69.0	170.6			
53 พังงา	PHANGNGA							16.2	35.4	278.4	- 18.6		
54 กระดู่ป่า	Takua Pa							23.2	67.2	280.9			
55 ภูเขปง	Kapong							9.2	17.2	205.4			
56 หาดใหญ่เมือง	Thai Muang							7.7	15.0	262.0			
57 กระดู่ทุ่ง	Takua Thung							30.4	39.5	268.5			
61 กระบี่	KRABI							14.2	14.6	47.0			
62 อ่าวลึก	Ao Luk							1.7	18.7	57.1			
63 คลองทอม	Khlong Tom							17.2	28.7	35.2			
68 ปะตูซีบัน	Palian							3.6	3.6	68.9			
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa							8.0	8.0	60.0			

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station (with * mark).** Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station (without * mark)** located at District or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
*	"	Meteorological Department's station

- สำเนาดอต
สปดาห์ฉะ 1 หน้า บี๊ด 52 ฉบับ
- ค่าเช่า
ฉบับฉะ 5 บาท บี๊ด 150 บาท
- การนัดรับ
ติดต่อที่กองอุดุนวิทยาอุทก กรมอุดุนวิทยา

โทร. ๙๑๖๐๕๓

พิมพ์ที่โรงพิมพ์กรมอุดุนวิทยา กองตรวจสอบงาน กรุงเทพมหานคร

เรือเอก เจตນ์ ใจกลาง ผู้พิมพ์ไทย ๒๕๑๗



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำวันที่ ๑๕ - ๒๑ เมษายน ๑๙๗๔

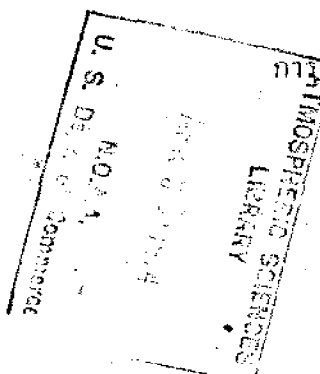
และ

รายงานอากาศประจำวันที่ ๒๒ - ๒๘ เมษายน ๑๙๗๔

ฉบับที่ ๑๖/๑๙๗๔

พ.ร. เมธิญ เจริญรัชต์กากี้

ผู้อำนวยการ



METEOROLOGICAL DEPARTMENT

MINISTRY OF COMMUNICATIONS

BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 15 - 21 APRIL 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 22 - 28 APRIL 1974

No. 16/1974

Charoen Charoen-rajapark

Director—General

หมายเหตุ

- สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่มีเครื่องจักรแบบ *) ทำการตรวจสอบจํานวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จํานวนฝนรายวันในรายงานเล่มนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
- สถานีฝน (ที่ไม่มีเครื่องจักรแบบ *) ตามอํานาจหรือจังหวัด ทำการตรวจสอบจํานวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่อยู่ในสำนักอํานาจหรือจังหวัดที่ได้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จํานวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
- ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำปีเดือนนี้ เป็นผลการตรวจสอบไปที่เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจสอบรายงานส่วนมากจํารุณอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจสอบ.—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา สำหรับรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีฝนตามอํานาจหรือจังหวัด สำหรับรายงานทางโทรศัพท์รายงานดังกล่าวจะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
- ข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ได้คำนึงถึงการจัดให้มีเวลาตรวจงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทํากำลังตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนต่อการแก้ไขซึ่งต่างเริ่มต้น ดังนี้ ผู้ใช้จังหวัดนิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่แผนกสุนทรีย์ กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
- สัญญาลักษณ์ต่างๆ มีความหมายดังนี้—

ช่องว่าง	แสดงว่า	ไฟฟ้าฝนหรือยังไม่ได้วันรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเล็กน้อยวัดได้ไม่ถึง 0.1 มม.
*	"	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดคะเนอุณหภูมิและการพยากรณ์ ๙ วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ ๒๒ - ๒๘ เมษายน ๑๙๗๔

สภาพอากาศทั่วไป

อากาศบริเวณความกดอากาศสูงในประเทศจีนจะยังคงมีอิทธิพลต่อภาคตะวันออกของประเทศไทยอยู่ในระยะนี้เป็นปัจจุบัน

ในระยะนี้มีภาค

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

กรุงเทพมหานคร

จะมีฝนฟ้าคะนองเป็นบางแห่ง ส่วนมากในระยะนี้เป็นปัจจุบัน

โดยปกติอากาศจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ทางตอนใต้ของกรุงเทพฯ

ภาคใต้ปักษ์ตะวันตกจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๕๐

ภาคใต้ปักษ์ตะวันออกจะมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ และจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๕๐

กรุงเทพมหานคร

๒๒ - ๒๘ เม.ย. ๑๙๗๔

Weather outlook for the period 22 - 28 April 1974

General Situation

The high pressure area over China is expected to extend its ridge to the eastern portion of the Upper Thailand during the early period of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,

East Coast:

Gulf of Thailand,

West Coast:

Southern Thailand,

West Coast:

Bangkok Metropolis:

Isolated showers or thunderstorms mostly in the early period of the week and an increase in temperature in general during the rest.

Throughout the week, isolated showers or thundershowers over the southern portion.

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Throughout the week, isolated showers or thundershowers and an increase in temperature.

รายงานสถานการณ์ในสัปดาห์ที่ ๕ - ๒๐ เมษายน ๑๙๗๔

a. สถานที่ใดๆ บริเวณความกดอากาศต่ำให้พื้นที่อยู่ระหว่างประเทศไทยตอนบน ลักษณะอากาศทำให้เกิดไข้ในช่วงอากาศร้อน ลมตัวไถ่ในสัปดาห์นี้ในประเทศไทยตอนบน ตัวตืดและอ่อนตัวกับลมอุ่นกระหายในตอนบ่ายที่มีค่า ลักษณะอากาศที่เรียกว่าลมตืด ไม่มีความชื้นมาก ไม่สามารถจัดการได้ สำหรับตัวไทยเมืองร้อนเป็นภัยทางเดิน สำหรับตัวชาวพื้นเมืองตอนบนและภาคใต้ต้องระวังความชื้นและลมตืด

b. รายงานอุณหภูมิตุ่นตันในภาคต่างๆ ของประเทศไทยดังนี้:-

ภาคเหนือ	๔๐.๐°C. ที่ อ. เมือง	๑. เมืองเชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่ ๒๐ เม.บ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓๘.๖°C. ที่ อ. เมือง	๑. นครราชสีมา	" ๒๐,๒๑ "
ภาคกลาง	๓๘.๔°C. ที่ อ. เมือง	๑. นครสวรรค์	" ๒๐ "
ภาคตะวันออก	๓๘.๒°C. ที่ อ. ศรีราชา	๑. ปราจีนบุรี	" ๒๐ "
ภาคใต้	๓๖.๔°C. ที่ อ. สนามบินครัว	๑. กรุงเทพฯ	" ๒๐ "

c. รายงานฝนตุ่นตันดังนี้:-

ภาคกลาง	๑๑๔.๔ มม. ที่ อ. ลากูนกา	๑. ปทุมธานี	เมืองปทุมธานี ๒๐ เม.บ.
ภาคตะวันออก	๘๒.๔ " ที่ อ. นาขาม	๑. ฉะเชิงเทรา	" ๒๐ "
ภาคใต้	๙๑.๘ " ที่ อ. ท่าศาลา	๑. พัทุมธานี	" ๒๐ "

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒๐ เม.บ.๑๙๗๔

General Situation

Period 15 - 21 April 1974

1. Throughout the week, low pressure area dominated the Upper Thailand. Consequently, sultry weather was experienced in general over the Upper Thailand, with scattered rainshowers and thundershowers occurring at the beginning of the period. However less rain with local light showers was reported in the rest of the periods. For the Gulf of Thailand East Coast and Southern Thailand, almost widespread rainshowers and thundershowers were recorded throughout the week.

2. Highest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	40.0°C. at Amphoe Muang, Mae Hong Son	on 21 April 1974
Northeastern Part	38.6°C. at Amphoe Muang, Nakhon Ratchasima	20, 21 "
Central Part	39.8°C. at Amphoe Muang, Makhon Sawan	21 " "
Eastern Part	36.2°C. at Kabin Buri, Prachin Buri	20 " "
Southern Part	36.9°C. at Trang Airport, Trang	15 " "

3. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Central Part	114.4 mm. at Lam Luk Ka,	Pathum Thani	on 15 April 1974
Eastern Part	82.4 " at Makham,	Chanthaburi	" 15 " "
Southern Part	91.8 " at Takua Pa,	Phang Nga	" 19 " "

Meteorological Department
22 April 1974

ข่าวอักษรเพื่อการเบิกบัญชีประจำเดือนสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๑๘ - ๒๐ เมษายน มีลักษณะอากาศร้อนจัดพอดีก็ตั้งแต่ไปนี้:-

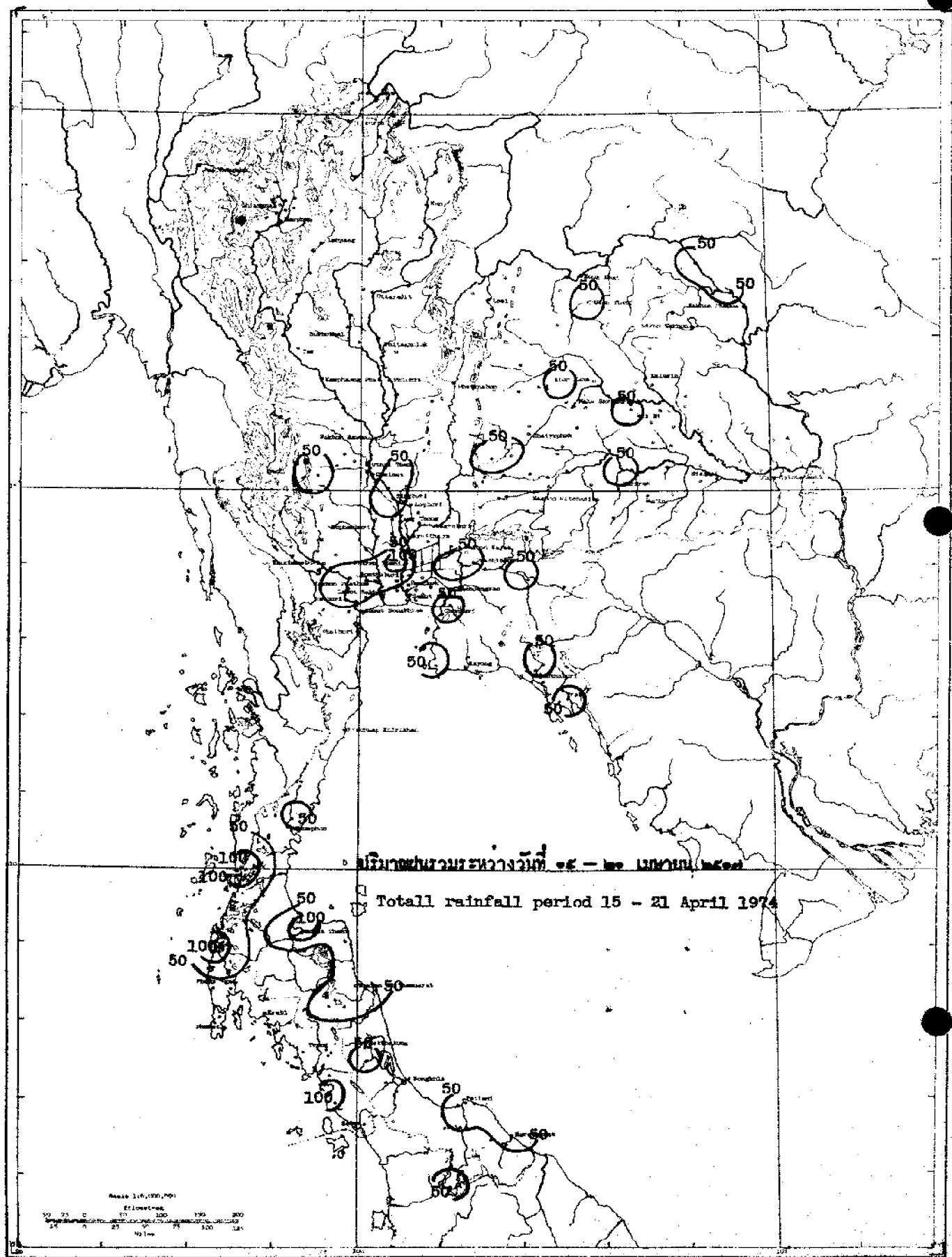
ตลอดสัปดาห์ มีร่องความกดอากาศค่าต่ำให้ปักลมประทek ไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไปในประเทศไทยตอนบน ญี่ปุ่นและเป็นฟ้าคะนองกระจายในตอนบนสัปดาห์ ส่วนในตอนกลางและปลายสัปดาห์ปริมาณฝนให้ลดน้อยลง โดยมีฝนเล็กน้อยเป็นบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยเป็นฟ้าคะนองและภาคใต้มีฝนและเป็นฟ้าคะนองเกือบทั่วไปตลอดสัปดาห์

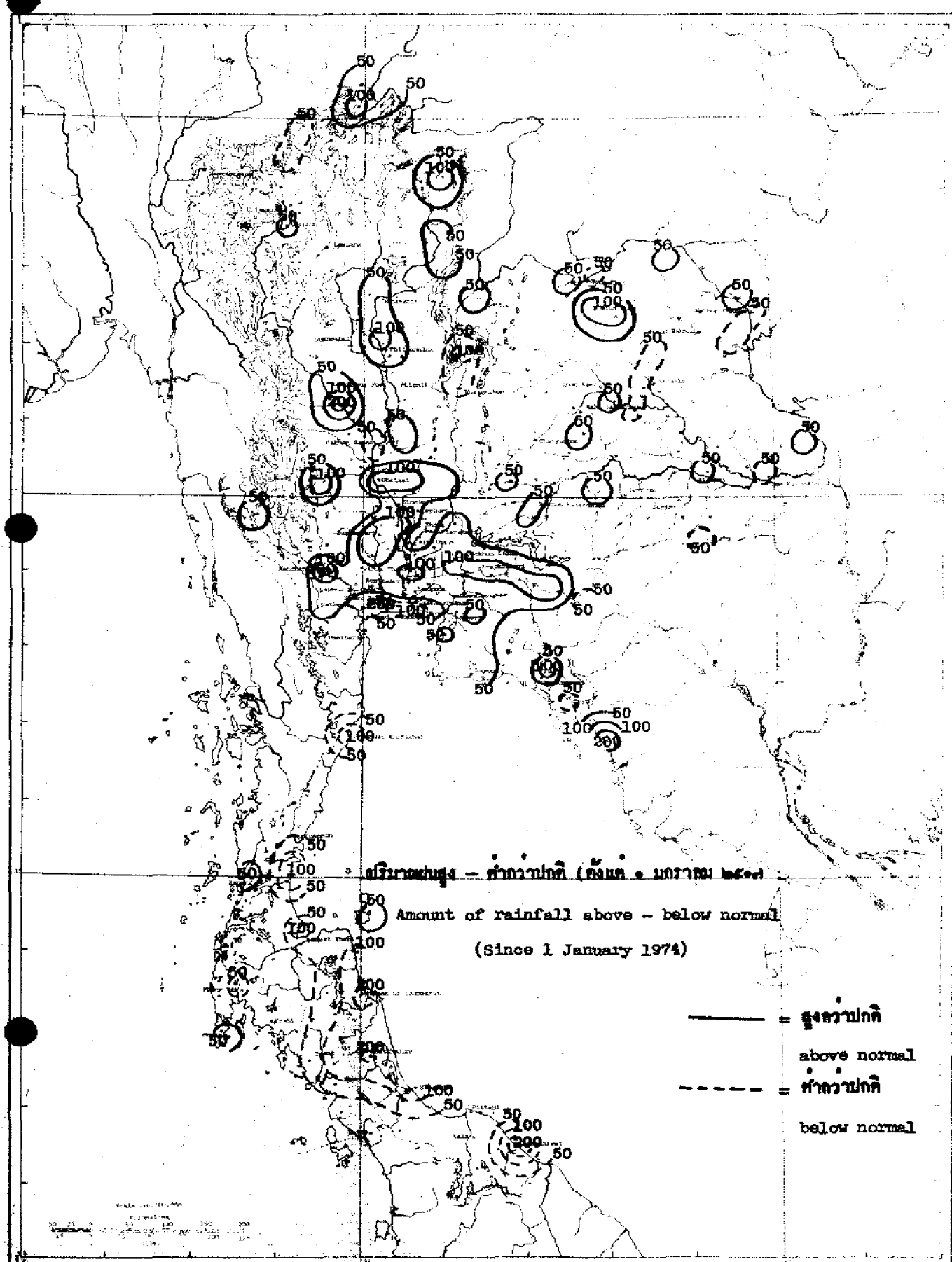
ข้อควรทราบ

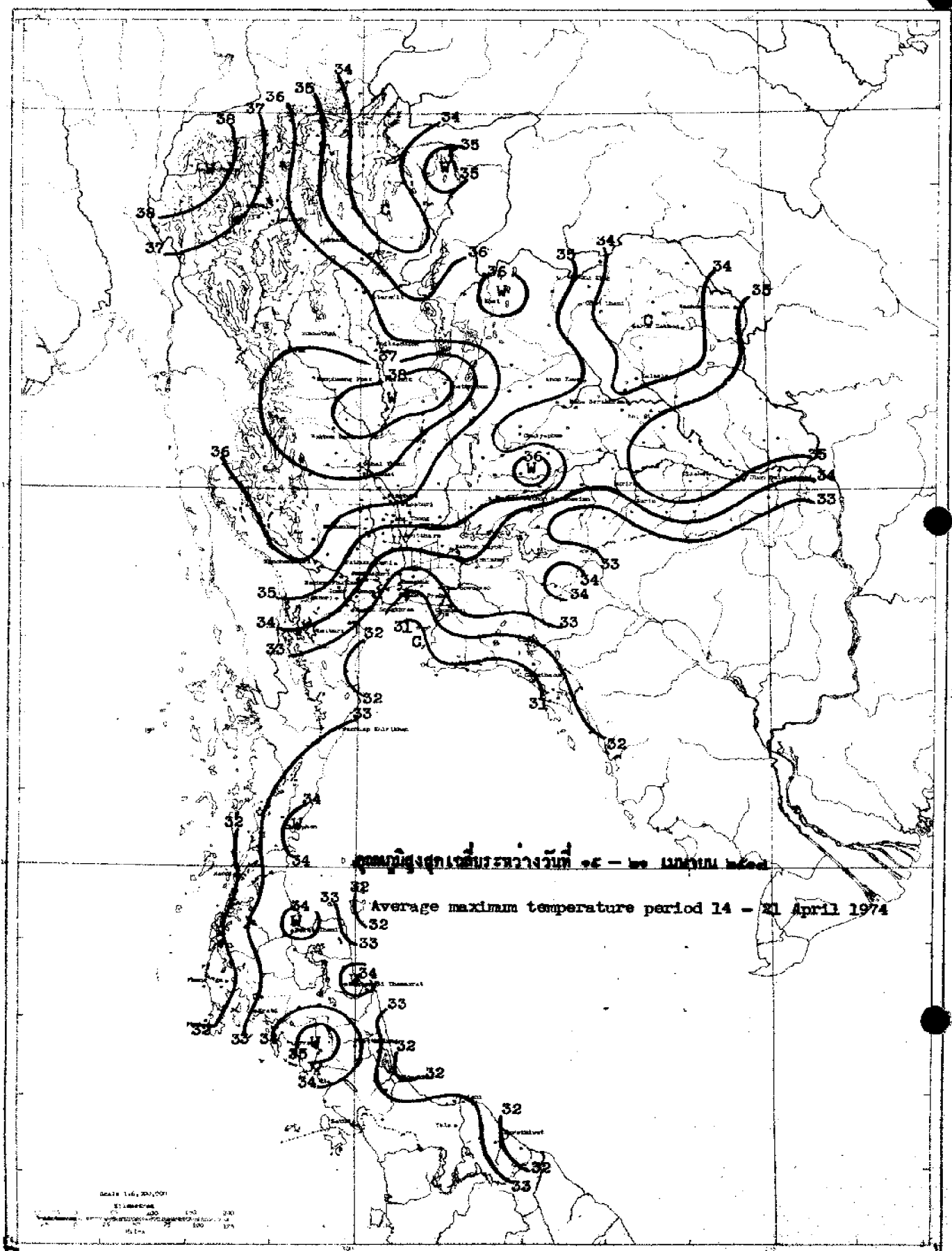
ในสัปดาห์นี้ยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไปในบริเวณประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิของอากาศในบางวันจะสูงเกินกว่า ๔๐ องศาเซลเซียส ซึ่งอาจเป็นเหตุให้เกิดไฟไหม้และระบาดอย่างรุนแรงได้เป็นบางแห่งบางท้องถิ่น ดังนั้นควรระวังอันตรายจากไฟฟ้าสถิตและระเบิด สำหรับทางภาคใต้ต้องสังเคราะห์ป้องกันไฟไหม้และระเบิดอย่างเคร่งครัด สำหรับภาคกลางและภาคตะวันออกต้องเฝ้าระวังภัยไฟฟ้าสถิตและระเบิดอย่างเคร่งครัด

ขออภัยเรียน กรรมการบัญชีมิวบิลิตี้

๒๒ เมษายน ๒๕๖๗







สถานี	Station	จำนวนและจำนวนที่ตกในเดือนเมษายนนี้							จำนวน รวม Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวน ฝนรวม since 1 January Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April										
		15	16	17	18	19	20	21				
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*	2.7		10.8					13.5	4.0 - 11.0		
2 เมืองแม่สํา	Mae Sai	13.8							13.8	145.6 + 87.4		
3 เชียงแสน	Chiang Saen	20.1							20.1	125.6 + 35.7		
4 เชียงของ	Chiang Khong	32.3							32.3	146.7 + 67.2		
5 เมืองชัน	Mae Chan	1.6							1.6	196.8 + 112.1		
6 เมืองสุไห	Mae Sua								0.0	39.1 - 41.6		
7 เทิง	Thoeng								0.0	92.5 - 12.2		
8 เชียงคำ	Chiang Khan								0.0	104.4 + 21.8		
9 วียงป่าเป้า	Wieng Pa Pao	7.5							7.5	7.5 - 25.4		
10 พาน	Phan	4.6							4.6	42.4 + 12.4		
11 เมืองไช	Mae Chai								0.0	88.7 - 16.4		
12 พะเยา	Phayao	4.6							4.6	68.1 + 7.1		
13 ชุม	Chun	2.1							2.1	59.6 - 62.5		
14 เมืองหนองคาย	MAE HONG SON*	1.1	T						1.1	36.4 - 6.5		
15 ปาย	Pai								0.0	10.0 - 35.9		
16 ขุนยวม	Khun Yuam								0.0	0.0 - 28.6		
17 เมืองลากูน	Mae La Noi								0.0	9.6		
18 เมืองสารภี	Mae Sariang *			5.0					5.0	10.6 - 29.7		
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*	0.1	0.1						0.2	21.6 - 37.0		
20 ฝาง	Fang								0.0	0.0 - 67.9		
21 เมืองอ้อ	Mae Ai											
22 เชียงดาว	Chiang Dao								0.0	0.0 - 67.2		
23 เมืองตาก	Mae Taeng	3.7							3.7	45.6 + 6.2		
24 เมืองริม	Mae Rim								0.0	23.0 - 20.2		
25 ซานไซ	San Sai								0.0	0.0 - 53.3		
26 ดอยสักเต็ต	Doi Saket	3.0							3.0	25.9 - 23.8		
27 ซันกำแพง	San Kamphaeng								0.0	0.0 - 29.8		
28 หางดง	Hang Dong								0.0	23.6 - 18.6		
29 สารภี	Saraphi								0.0	19.9		
30 วังพานทอง	San Pa Tong								0.0	61.5 + 2.7		
31 ชุมทาง	Chom Thong			11.5					11.5	30.3 - 29.0		
32 หอ	Hot	3.5	3.1						6.6	31.4 - 23.5		
33 ฟ้าผ่า	LAMPHUN								0.0	79.3 + 51.3		
34 ป่าสัก	Pa Sang								0.0	77.8 + 35.8		
35 อี	Li		9.5						9.5	68.1 - 11.6		
36 ลั่วป่า	LAMPANG*								0.0	63.0 - 7.5		
37 นา	Ngao								0.0	0.0 - 85.1		
38 ชุมเหิน	Chue Hom								0.0	6.1 - 34.0		
39 กะเขือ	Ko Kha	0.4							0.4	97.7 + 24.6		
40 สะพาร	Sop Prap	2.9		0.1					3.0	94.9 + 27.6		

สถานีที่	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่รวม MM.	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								พื้นที่รวม MM.	ปริมาณ MM.	
		(พื้นที่รวม) April									ค่าต่อวันที่	
		15	16	17	18	19	20	21	Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
41 แม่น	Thoen	6.7							6.7	66.6	+ 12.7	
42 แม่พริก	Mae Phrik								0.0	95.4	+ 38.1	
43 พะจัง	PHRAE*	5.4							5.4	103.5	+ 27.9	
44 สอง	Song								0.0	50.2	- 31.3	
45 ศูนย์เมือง	Sung Men								0.0	14.6	- 21.3	
46 เมืองชัย	Den Chai								0.0	102.1	- 45.0	
47 หนอง	NAN*	1.2	T						31.5	32.2	131.2 + 5.0	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang								0.0	92.6	- 19.3	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang	3.3								3.3	99.4	
50 ท่าวังไทร	Tha Wang Pha*								0.0	79.4	+ 10.1	
51 ป่า	Pua								0.0	193.5	+113.4	
52 สา	Sa								0.0	64.8	- 46.0	
53 นาโนย	Na Noi	1.8							1.8	132.4	+ 67.6	
54 อุตรดิตถ์	UTTARADIT*	2.8	21.3						24.1	156.9	+ 62.0	
55 ฟากท่า	Fak Tha	11.8							11.8	128.1	+ 22.0	
56 นาป่า	Nam Pai			14.0					14.0	131.0	+ 53.0	
57 สนามบินอุตรดิตถ์	Uttaradit Airport*	4.2	10.8						16.0	186.2	+ 93.9	
58 ท่าปลา	Tha Pla	3.2							3.2	108.3	+ 16.4	
59 ล้านนา	Laplae								0.0	106.6	+ 16.7	
60 คาด	TAK*								0.0	71.4	+ -4.0	
61 เพชรบูรณ์	Bhumibol Dam*								0.0	71.8	+ 38.6	
62 บ้านเตา	Ban Tek								0.0	59.4	- 0.5	
63 แม่รำนา	Mae Ramat								0.0	0.0	- 22.5	
64 แม่สอด	Mae Sot*								0.0	19.4	- 15.0	
65 ศรีสะเกษ	SUKHOTHAI								0.0	43.4	- 23.4	
66 ทุ่งสีลม	Thung Saliang								0.0	78.6	+ 1.3	
67 สารภี	Sawankhalok								0.0	0.0	- 54.7	
68 กองไกรถ	Kong Kraiat	31.8							31.8	143.0	+ 77.4	
69 บ้านด่านลุงห้อ	Ban Dan Lan Hoi								0.0	0.0	-101.2	
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*	14.5							14.5	72.6	- 14.4	
71 นครไทย	Nakhon Thai								0.0	0.0	-109.6	
72 พระพิราราม	Phrom Phiram	5.1							5.1	174.8	+104.0	
73 วงศ์ทอง	Wang Thong	20.1							20.1	156.9	+ 52.2	
74 บึงกุ่ม	Bang Kretum								0.0	36.6	- 47.7	
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET	12.2							12.2	141.0	+ 83.2	
76 หวานกระดับ	Phan Kratai								0.0	115.6	+ 27.0	
77 คลองชลธร	Khlong Khlung								0.0	258.2	+203.1	
78 ขาดวราลักษณ์	Khanu Wora Laksaburi								0.0	77.0	- 12.9	
79 พิษณุ	PHICHIT								0.0	62.2	- 24.3	
80 สามัคคี	Sam Ngam								0.0	56.0	- 2.5	
81 ธรรมวดี	Tapham Hia	5.6							5.6	56.3	- 14.8	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							พื้นที่รวม sq.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								ปริมาณ mm.	ค่าพิเศษ Above or below Normal	
		15	16	17	18	19	20	21				
82 บางมุงนาก	Bang Mun Nak								0.0	0.0	- 96.4	
83 โพธาราม	Pho Thale								0.0	0.0	- 61.8	
84 เพชรบูรณ์*	PHETCHABUN*	12.6							12.6	66.5	- 64.5	
85 หล่มเก่า	Lom Kao	T							T	5.0	- 108.5	
86 หล่มสัก	Lom Sak*	10.4	5.3						15.7	106.0	- 14.0	
87 ชุมแพ	Chon Daen								0.0	74.8	- 8.8	
88 หนองป่า	Nong Phai	13.1							13.1	50.7	- 34.9	
89 วิเชียรบุรี	Wichian Buri*	8.0							8.0	118.0	- 11.9	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 เลย	LOEI*		6.0	T					6.0	110.1	- 22.5	
2 เชียงกาน	Chiang Khan	3.1							3.1	110.0	- 12.2	
3 ท่าลี่	Tha Li	5.1							5.1	140.9	+ 63.2	
4 ต่อเนื่อง	Dan Sai	6.0							6.0	111.8	- 26.8	
5 วังสะพุง	Wang Sephung								0.0	97.4	- 35.8	
6 หนองจาย	NONG KHAI*	6.7							6.7	70.0	- 90.1	
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai	16.2							16.2	90.4	- 23.6	
8 ท่าปลา	Tha Bo	21.2	1.4						22.6	172.7	+ 77.6	
9 ไทรโยค	Phon Phisai	1.9			11.0				12.9	127.0	+ 36.9	
10 ปัจจุบัน	Bung Kan		7.9		8.6	2.5			19.0	98.9	- 13.6	
11 ไส้กาน	Seka								0.0	111.0	+ 60.9	
12 อุดรธานี	UDON THANI*								65.8	279.2	+162.2	
13 เพชรบูรณ์	Phen								0.0	57.5	- 18.6	
14 ขุนยวัตี	Kumphawapi								0.0	158.8	+ 69.1	
15 หนองบัว	Nong Han								0.0	237.7	+175.3	
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	72.6	- 3.9	
17 ขอนแก่น	SAKON NAKHON*	T		T	T		1.3	9.9	11.2	137.3	+ 13.8	
18 วานาณิวาส	Watson Niwat			11.8	2.2	10.2			24.2	96.8	- 25.8	
19 กระงونแคนดิน	Sawang Daen Din		T	29.2					29.2	136.1	+ 19.1	
20 พระพานิช	Phanna Nikhom			1.5					1.5	97.1	- 23.0	
21 นครพนม	NAKHON PHANOM*				0.4	0.6	9.0	22.7	32.7	76.9	- 65.1	
22 บ้านแพะ	Ban Phaeng		55.4	1.9		11.2			68.5	152.5	+ 0.2	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen			9.3		43.3	14.3		66.8	196.9	+ 89.7	
24 นาหมก	Na Kae								0.0	89.3	- 55.7	
25 ธาตุพนม	That Phanom								12.3	95.9	- 35.2	
26 มุกดาหาร	Mukdahan*	2.9		T					2.9	128.8	+ 14.1	
27 กامพูชา	KALASIN	5.7							5.7	76.8	- 15.8	
28 ยะลา	Yala Talat	6.9							6.9	148.7	+ 35.4	
29 หนองบัวฯ	Sahebakhon								0.0	22.7	- 75.4	
30 อุดรธานี*	Kuchinarni	9.8							9.8	64.6	- 5.5	
31 กบแก้ว	Kamalasati	10.2							10.2	124.0	+ 29.0	
32 ร้อยเอ็ด	ROI ET*	15.7							15.7	93.0	- 13.9	

สถานที่	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลตั้งแต่							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		MAY 1961								จำนวน mm.	ต่ำกว่าปกติ	
		15	16	17	18	19	20	21	Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
33 โพธาราม	Pho Thong	12.1							12.1	57.7	- 31.0	
34 ทวารวดี	Thawarachaburi	14.9							14.9	107.6	+ 4.6	
35 ดาวสานารักษ์	At Samut								0.0	42.4	- 38.6	
36 เสือภูมิ	Seaphum								0.0	0.0	-105.4	
37 ชุมพรพัฒนา	Chaturaphak Phisan	30.7							30.7	72.3	- 10.7	
38 ไก่คร้อว์สีรัง	Kaset Wisai	14.3							14.3	160.9	+ 49.3	
39 สุวรรณภูมิ	Suwanaphum	12.5							12.5	84.9	-195.0	
40 มหาสารคาม	Maha Sarakham	23.2							23.2	123.1	- 5.3	
41 เชียงยุน	Chiang Yun	8.5							8.5	25.8	- 76.4	
42 กันทรารัตน์	Kantherawichai	16.1							16.1	101.9	+ 1.0	
43 ไก่บุรีรัมย์	Kosum Phisai*	15.0							15.0	160.2	+ 50.6	
44 บ่อเบตง	Borabu	21.8							21.8	57.7	- 81.2	
45 วังน้ำเขียว	Wapi Pathum	49.5							49.5	91.9	+ 23.7	
46 พะทับกระดึง	Phayakkaphum Phisan	18.0							18.0	127.5	+ 15.7	
47 ขอนแก่น	Khon Kaen*	5.6	29.2						34.8	98.5	- 10.3	
48 แม่ฟอง	Nam Phong								0.0	89.8	+ 11.4	
49 ภูเวียง	Phu Wiang		9.1					3.5	18.6	165.4	+ 49.3	
50 ชุมแพ	Chom Phae			1.0				2.1	3.1	82.5	- 15.5	
51 มัญจาคิริ	Mancha Khiri	37.2							37.2	132.1	+ 42.4	
52 ชุมแพ	Chonabot	22.5							22.5	134.5	+ 20.6	
53 บ้านไฟ	Ban Phai	50.6							50.6	103.1	- 34.0	
54 โพ	Phon	49.5							49.5	155.7	+ 31.7	
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong	15.5							15.5	134.6	+ 51.5	
56 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM*	23.2							23.2	152.7	+ 15.9	
57 ทางหลวงหมายเลข	Kaset Sombun								0.0	66.0	- 25.4	
58 ภูเขียว	Phu Khao								0.0	105.3	+ 6.4	
59 คอนสารวัฒน์	Khon Sawan	9.5							9.5	110.4	+ 18.0	
60 ชัตตุรัษ	Chatturat	55.7							55.7	150.8	- 4.8	
61 บ้านโนนราษฎร์	Ban Non Narath	74.6							74.6	174.4	+ 34.8	
62 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA*	4.7							4.7	210.4	+ 73.5	
63 แม่ยะ	Bee Yai								0.0	0.0	-109.1	
64 คง	Khong								0.0	106.3	- 2.0	
65 ถ่านถ้ำ	Dan Khan Thot	6.0							6.0	141.2	+ 61.1	
66 โนนไทย	Noen Thai	4.4							4.4	128.3	+ 38.3	
67 โนนสูง	Noen Sung								0.0	93.4	- 26.4	
68 พิมาย	Phimai								0.0	36.4		
69 ศรีโคตร	Sricha	21.5							21.5	144.4	+ 28.0	
70 หนองน้ำ	Song Nua	9.6	1.5						11.1	183.5	+ 36.0	
71 ปักธงชัย	Pak Thong Chai	20.3		5.7					26.0	203.8	+ 69.5	
72 ไชยา	Chai Chai*	3.6							3.6	146.7	+ 41.4	
73 กระดู่	Krae Dui								0.0	95.1	- 24.0	

สถานีฝน Station		จำนวนและจำนวนที่ตกเมื่อวันก่อน							จำนวน mm.	จำนวนทั้งหมด 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		เมษายน April										
		15	16	17	18	19	20	21	Total rainfall mm.	ปริมาณ mm. Above or below Normal		
74 บุรีรัมย์ BURI RAM									0.0	88.6 - 4.1		
75 พุทไสย Phutthaisong									0.0	0.0 -109.3		
76 สะตอก Satok		51.9				3.5			55.4	126.3 + 17.3		
77 ล้านนาภูมาย Lam Phai Mai		27.2							27.2	184.7 + 65.1		
78 นางรอง Nang Rong		25.8	0.4						26.2	125.3 + 13.9		
79 สุรินทร์ SURIN*									2.0	58.7 - 44.1		
80 รัตนบุรี Rattanaburi									0.0	107.8 + 16.7		
81 ท่าตูม Tha Tum*		20.6	T						20.6	72.2 - 0.5		
82 สีชุมภูมิ Sikhoraphum									0.0	0.0 - 77.7		
83 ปราสาท Prasat									0.0	93.7 + 15.9		
84 สังขะ Songkhla									0.0	68.0 - 10.8		
85 ศรีสะเกษ SI SAKET		20.0							20.0	94.8 + 17.2		
86 รัชดาลี Rasi Salai		2.8							2.8	133.0 + 52.0		
87 กันธาราบุรี Kanthararom		9.4							9.4	108.5 + 44.3		
88 ชุมแพ Khukhan									0.0	85.5 + 16.2		
89 คุนหมิง Khun Han		5.1							5.1	44.2 - 52.9		
90 กันดาลักขณ์ Kantharalak									0.0	46.9 - 29.5		
91 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI*		4.7	T			1.2			5.9	55.7 - 59.9		
92 หนองคาย [*] Khemera		1.6				18.7			20.3	45.0 - 47.9		
93 อัมโนโลห์ Amnat Chairoen									0.0	50.6 - 47.4		
94 ยะลา [*] Yasethon		13.3							13.3	62.7 - 24.9		
95 ยะลาภูมิ Trakan Phutphon		22.5							22.5	74.9 - 4.4		
96 มaha ชานา Maha Chana Chai		5.3							5.3	40.4 - 56.8		
97 ขุนยวั่น Khuang Nui									0.0	59.5 - 13.8		
98 โขงเจียม Khong Chiam		35.1							35.1	156.1 + 53.1		
99 นาดูม Det Udom		17.1							17.1	88.6 + 1.7		
100 บุณฑริก Bunthrik									0.0	0.0 - 77.2		
ภาคกลาง CENTRAL PART												
1 นครราชสีมา NAKHON SAWAN*		4.5	0.5						5.0	29.6 - 89.6		
2 บึงกาฬ Banphot Phisai									0.0	147.3 + 69.2		
3 ชุมแพ Chumsaeng									0.0	0.0 - 105.2		
4 หนองบัว Nong Bua									0.0	0.0 - 116.3		
5 ลพบุรี Lat Yao									0.0	113.9 + 44.7		
6 ท่าศาลา Tha Tako		13.0							13.0	168.3 + 41.3		
7 พะยอม Phayuha Khiri		8.5							8.5	72.2 - 3.9		
8 ตาก Takhli		25.3							25.3	145.4 + 54.0		
9 อุทัยธานี UTHAI THANI		5.7							5.7	45.8		
10 ไชยาดี Sawang Arom									0.0	0.0 - 94.5		
11 บึงกาฬ Ban Rai		57.8							57.8	194.7 + 109.8		
12 บึงกาฬ Thap than		10.4							10.4	45.1 - 64.2		
13 บึงกาฬ Noeng Chang		19.1							19.1	70.0 - 37.3		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นเมตร							มิถุนายน	จำนวนทั้งหมด 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		15	16	17	18	19	20	21				
14 หนองขะหงส์	Nong Khayang	12.5							12.5	122.8	+ 37.2	
15 ชัยนาท	CHAI NAT	11.8							11.8	184.7	+110.2	
16 มีนบุรี	Manorom	6.2							6.2	63.2	- 29.5	
17 วัดสิงห์	Wat Sing	6.6							6.6	134.7	+ 21.6	
18 หนองคาย	Hankha	9.8							9.8	66.7	- 10.3	
19 สิงห์บุรี	SING BURI								0.0	137.1	+ 58.6	
20 บินทร์บุรี	In Buri								0.0	42.8	- 52.4	
21 บางระจัน	Bang Rachan								0.0	26.4	- 72.8	
22 พะเยาบุรี	Phraem Buri								0.0	91.8	+ 4.4	
23 ลพบุรี	LOP BURI*	2.1						T	2.1	92.1	- 46.3	
24 บ้านหมื่น	Ban Mi	58.5							58.5	216.8	+109.6	
25 บัวชุม	Bua Chum*	12.5							12.5	117.9	- 54.1	
26 ชัยบาดาล	Chai Badal	10.9							10.9	131.3	+ 4.1	
27 พัฒนาณกิน	Prathana Nakhon	58.4							58.4	191.4	+ 41.9	
28 ไก่ฟ้าไถะ	Khok Samrong	46.7							46.7	177.6	+ 88.0	
29 ท่ารุ้ง	Tha Wong								0.0	108.4	+ 13.7	
30 ศรีสะเกษบุรี	SUPHAN BURI*	T	T						T	252.4	+146.8	
31 เดือนງ่วงนวลบารี	Doenbang Nangburi								0.0	40.8	- 58.0	
32 สามชุก	Sam Chuk								0.0	83.7	+ 0.9	
33 โภมchedi	Don Chedi								0.0	122.5	+ 41.1	
34 ศรีปะรังน้ำ	Si Phrachan								0.0	0.0	- 76.2	
35 ถุงทอง	U Thong	10.9							10.9	120.1	+ 34.8	
36 บางปลาเนื้า	Bang Pa Ma								0.0	214.7	+151.8	
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0	161.0	+104.8	
38 ถ่ายทอง	ANG THONG	2.8							2.8	69.8	- 16.5	
39 ไทรทอง	Pbo Thong								0.0	140.7	+ 45.4	
40 ไชยา	Chaiyo								0.0	178.6	+108.3	
41 วิเศษไชยวัฒน์	Wiset Chai Chai								0.0	151.6	+ 40.7	
42 ป่าโมก	Pa Mok	45.3	5.9						51.2	76.4	- 4.9	
43 สารบุรี	SARABURI	9.2							9.2	69.6	- 33.3	
44 พระนครศรีอยุธยา	Phra Phutthabat								0.0	0.0	- 67.1	
45 บ้านหนอง	Ban Mo								13.0	31.8	- 95.4	
46 เสาหิน	Sao Hoi	13.0							3.2	144.2	+ 79.1	
47 หนองค้อ	Kaeng Khao	1.7	1.5						28.6	133.9	+ 12.3	
48 หนองคาย	Nong Khae	11.3	17.1			0.2			12.1	97.4	+ 32.4	
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA	12.1							1.1	11.7	-100.9	
50 ท่าเรือ	Tha Ruea	1.1							38.3	124.4	+ 44.4	
51 หนองไฮ	Phak Hai	27.5	10.8						8.1	50.4	- 32.9	
52 บ้านบุก	Bang Bok	3.7	4.4						0.0	126.4	+ 50.6	
53 หนอง	Sena								5.4	123.0	+ 38.9	
54 บางไทร	Bang Sal				5.4							

iden tifi cation	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีตั้งแต่เมษายน							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								Total rainfall mm.	Average mm.	
		15	16	17	18	19	20	21		mm.	Above or below Normal	
65 บангปะโชน	Bang Pa-in	25.7							25.7	213.7	+139.8	
66 ป้อมปราบศรี	PATHUM THANI	26.1			10.2		1.1		37.4	92.6	- 7.9	
67 หนองสูง	Nong Sua	2.2	18.3						20.5	166.0	+ 38.0	
68 ท่ายาง	Thanyaburi			14.2					14.2	187.9	+ 80.9	
69 รังสิต	Rangsit	5.8	27.1	1.0					33.9	169.9	+ 63.6	
70 ล้านนาโคก	Lam Luk Ka	114.4	31.2	0.3					145.9	239.8	+145.4	
71 นนทบุรี	NONTHABURI			6.1					6.1	84.2	+ 16.7	
72 บางบัวทอง	Bang Bua Thong			7.0					7.0	52.0	- 34.3	
73 ทอนบุรี	THON BURI	27.2	21.3		3.6				52.1	117.0	+ 51.7	
74 ลาดพร้าว	Taling Chan		37.3						37.3	37.3	- 88.4	
75 บางขุนเทียน	Bang Khun Thien								0.0	0.0	- 92.5	
76 รามอุบลราชธานี	Ram Ubon Ratchathani								0.0	0.0	- 82.2	
77 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	0.8	8.8	2.1	T				11.7	99.2	- 11.3	
78 ท่าอากาศยานดอนเมือง	Don Muang Airport*	0.2	7.0						7.2	119.0	+ 13.2	
79 บางเขน	Bang Khen	7.3	7.5		1.7				16.5	203.5	+ 96.0	
80 มีนบุรี	Mien Buri	1.0							1.0	26.2	- 71.6	
81 ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	61.2	- 39.7	
82 บึงกาฬ*	Bangkai Na*	1.3	2.6	T					4.1	42.2		
83 กanchanaburi*	KANCHANABURI*	T	0.9			3.0	0.5		4.4	306.8	+208.5	
84 สงขลา*	Sangkhla Buri											
85 เพชรบุรี*	Pilok											
86 ยะลา*	Thong Pha Phum*								0.0	198.0	+ 89.2	
87 ศรีราชา	Si Sawat											
88 ไทรโยค	Sai Yok											
89 พนมทวน	Phanom Thuan			2.1					2.1	83.4	+ 35.7	
90 ท่าพ่วง	Tha Muang								0.0	54.7	- 3.0	
91 นครปฐม	NAKHON PATHOM	57.2	32.0						89.2	151.6	+ 70.2	
92 บางละมุง	Bang Lam			27.9					27.9	129.6	+ 48.0	
93 นาคราชสานติ	Nakhon Chaisi	10.0	70.2						80.2	127.7	+ 65.9	
94 ราชบุรี	BATCHABURI	46.8	20.4						67.2	78.4	+ 40.2	
95 บ้านโปง	Ban Pong	1.9	2.7						4.6	45.8	- 10.3	
96 โพธาราม	Photharam	4.2	16.4						20.6	130.4	+ 63.8	
97 สำเภาลัง	Demaeoen Saduek								0.0	0.0	- 42.8	
98 ปักธงชัย	Pak Tho			16.9					16.9	27.3	- 3.1	
99 สมุนไพร	SAMUT SONGKRAM	1.3	1.6						2.9	61.5	+ 14.1	
100 บางคล้า	Bang Khla	12.3	6.0						18.3	72.1	+ 20.4	
101 อัมพวา	Amphawa	4.3	4.9						9.2	28.5	- 28.5	
102 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON	3.5	0.3						3.8	10.7	-100.4	
103 กระนวน	Kratum Baen	1.4	10.2						11.6	91.6	+ 18.3	
104 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN								0.0	49.8	- 86.4	
105 บางพลี	Bang Phli	2.8	16.8						19.3	82.4	- 43.9	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่บันทึกได้							ผู้ควบคุม IN.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		เมษายน April								Above or below Normal		
		15	16	17	18	19	20	21				
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก	NAKHON NAYOK	1.8	T						1.8	169.4	+ 64.3	
2 บ้านนา	Ban Na	12.2	2.5						14.7	105.8	- 22.7	
3 ปากพลี	Pak Phli	11.4							11.4	219.5	+124.4	
4 อ่างทอง	Ongkharak	41.7	1.9						43.6	202.0	+ 74.5	
5 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI*	77.4	1.3	0.2			T		78.9	305.7	+111.7	
6 ประชตหกham	Prachanthakham	62.7							62.7	126.3	- 9.1	
7 บ้านสัง	Ban Sang								0.0	72.5	- 66.3	
8 ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Phot	20.6	1.8						22.4	145.7	- 5.7	
9 กะนินทร์บุรี	Kabin Buri*	12.7	T						12.7	210.5	+129.4	
10 ราชบุรี	Sa Kaeo	75.0	1.0			7.0			63.0	273.1	+135.2	
11 วัฒนาคม	Watthana Nakhon	12.4		4.3		13.5			30.2	381.7	+191.5	
12 อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	30.3	1.2	4.6		T			36.1	236.3	- 82.3	
13 ฉะเชิงเทรา	CHACHOENGSAO								0.0	172.1	+ 76.6	
14 บ้านโพธิ์	Ban Pho	14.4							14.4	202.5	+ 88.5	
15 ชลบุรี	CHON BURI*	71.4	4.9	6.5		5.1	2.3		90.2	205.2	+ 79.2	
16 หวานทอง	Phan Thong	33.8		1.9	3.8				39.5	229.5	+124.1	
17 บ้านบึง	Ban Bung	30.1	1.0						31.1	215.5	+ 59.2	
18 เกาะสีชัง	Ko Sichang*	39.3	1.3	T		5.2			45.8	166.5	+ 78.9	
19 ศรีราชา	Si Racha	27.2	4.2						31.4	221.5	+103.4	
20 สักพี	Settahip*	T	45.0	23.7	7.0	6.7			82.4	209.4	+ 2.0	
21 ระยอง	RAYONG	29.5	1.6	6.2	4.4	T			41.7	239.3	+ 60.1	
22 บ้านค่าย	Ban Khey	22.2	2.2	3.5	3.3		4.3		35.6	204.9	+ 65.1	
23 甲醛	Klaeng	4.8	7.2	3.2	3.8	0.3			19.5	171.0	- 1.6	
24 ชัยบุรี	CHANTHABURI*	14.6		T	5.6	0.4	2.5		23.1	217.2	+ 3.8	
25 ท่าใหม่	Tha Mai	3.1		11.1					14.2	211.4	+ 28.3	
26 เมฆาม	Mekham	82.4							82.4	267.8	+110.1	
27 ตราด	TRAT	32.6		29.4	12.7		6.3		61.0	338.6	+ 22.5	
28 เกาะสมิล	Khao Saming	28.3							28.3	112.8	- 77.0	
29 หนองบัวบ	Laem Ngop	27.0		1.0					28.0	245.7		
30 คลองไห่วย	Khlong Yai*	3.1		27.0					30.1	569.6	+230.9	
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบุรี	PETCHABURI	1.4	5.8						7.2	37.5	- 3	
2 บ้านแหลม	Ban Laem	2.8	4.8						7.6	28.6	- 21.8	
3 บ้านลาด	Ban Lat	4.2	11.7						15.9	24.8	- 53.7	
4 ท่ายาง	Tha Yang								0.0	10.6	- 24.1	
5 ยะลา	Chai - la		37.8						37.8	48.2	- 5.6	
6 ปราจีนบุรี*	PRACHUAP KHIRE KHAN*	T	T	T	1.7				1.7	98.3	-108.0	
7 หัวหิน	Hua Hin*	1.1	40.9	T					42.0	39.1	- 35.7	
8 ปราจีนบุรี	Prap Buri	T	50.1						30.1	92.2		
9 ชุมพร	CHUMPHON*	T	6.6	T	23.8	6.0	T		36.2	251.5	- 59.0	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลลัพธ์							ผู้ควบคุม mm.	ผู้รวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								ปริมาณ	สูงต่ำกว่าปกติ	
		15	16	17	18	19	20	21	Total rainfall mm.	Avg. mm.	Above or below Normal	
10 ท่าแซะ	Tha Sac		9.8		29.8	11.3	32.9		83.8	227.7	- 57.2	
11 สาบ	Sawi								0.0	128.6	-149.7	
12 หลังสวน	Lang Suan			16.7	6.0				22.7	206.7	-132.0	
13 สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI*		37.0		4.1	1.1	2.1		44.3	80.2	- 93.6	
14 ไชยา	Chaiya		12.8			15.2	5.2		33.2	54.7	- 42.8	
15 กาญจนบุรี	Ko Samui*		26.2	8.6	3.1	13.2			51.1	227.0	+ 77.4	
16 พุทตานิ	Phunphin		18.3		26.8	49.7			94.8	135.6	+ 8.5	
17 ท่าช้าง	Tha Chang		13.5		2.4				15.9	65.2	-150.1	
18 กาญจนบุรี	Kanchanaburi											
19 บ้านนาสาร	Ban Na San	17.0			5.4	9.0			31.4	130.1	- 34.9	
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*		7.6	22.3	32.0	2.7	8.2		72.8	146.0	-230.0	
21 สีชลบุรี	Sichon		7.2	11.5	50.9				69.6	143.1	-183.9	
22 ท่าศาลา	Tha Sala				58.8				58.8	237.9	- 25.0	
23 ฉะเชิงเทรา	Chaweng		2.5	10.6	6.0	5.4			24.5	89.9	- 85.5	
24 ทุ่งสง	Thung Song		2.5	38.1	34.1				74.7	125.5	- 84.0	
25 ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun		11.5	14.5	21.7	25.7			73.4	110.9	-190.6	
26 ปากพนัง	Pak Phanang						69.2		69.2	94.9	-110.7	
27 พัทลุง	PHATTHALUNG		4.7	9.9	6.8				21.4	162.6	-239.7	
28 หวานชุม	Khuon Khanun					42.5			42.5	109.8		
29 ปากพูน	Pak Phayun					20.5			20.5	128.9		
30 ขะชือด	Khao Chaison		16.5	1.7	48.5	21.8			88.5	174.8		
31 สงขลา	SONGKHLA *		1.1	0.1	39.6				40.8	153.0	-112.3	
32 รัตภูมิ	Rattaphum		19.9	5.6	0.6				26.1	128.5		
33 หาดใหญ่	Hat Yai Airport	T	4.7	17.9	23.4		0.3		46.3	170.2		
34 สะเด้อ	Sadao			8.1	5.6	13.6			27.3	128.8		
35 ปัตตานี	PATTANI *		1.8	8.2	16.0	27.6	3.7		57.3	163.2	+ 25.3	
36 หนองจิก	Nong Chik					15.5			15.5	15.5		
37 ยะหริ่ง	Yaring								0.0	20.1		
38 แม่สาย	Mayo				3.1				3.1	44.3		
39 ไก่ไฟ	Kheok Pho						40.8	53.3	94.1	243.0		
40 ปานะบะ	Panare					5.4			5.4	18.9		
41 ยะลา	YALA					59.5	11.6		71.1	150.1		
42 ยะลา	Yala		2.7		10.3	25.4	7.4		45.8	157.1		
43 ร้านชัย	Ramen		5.5		47.8	4.2			57.5	163.8		
44 บ้านเสือเต่า	Baungs Sator		31.7		28.3	36.0			96.0	213.5		
45 บ่อทะเล	Betong				20.2	7.5	1.8		29.5	212.4		
46 นาใต้ริมแม่น้ำ	NARATHIWAT*		0.9	16.2	12.9		1.9		31.9	217.1	-213.9	
47 ยะลา	Yi-lao							22.9	22.9	135.2		
48 ร่องแม่น้ำ	Rongae					3.0			3.0	34.0		
49 คาดไบ	Tak Bai						8.6		8.6	88.9		
50 ตุ่นไทรอก	Sumpai Kolok		6.0		2.5		2.0		10.5	262.2		

สถานีที่นับ Station		วันที่และจำนวนที่ฝนตกในเดือนเมษายน Date and amount of rainfall in millimeters							พื้นที่รวม sq.m.	ผู้บันทึกเมื่อ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								ปริมาณ mm.	สูงต่ำกว่าปกติ Above or below Normal	
		15	16	17	18	19	20	21				
51 รัตนโกสินทร์ RANONG*	RANONG*	14.9	9.1	23.2	3.5	52.4	14.6		117.7	253.1	+ 77.6	
52 กรุงศรี Kra Buri							7.8		7.8	7.8	-	
53 พังงา PHANGNGA									0.0	333.9	- 61.3	
54 ตะกั่วป่า Takua Pa		1.1	22.2	1.2	9.3	91.8	26.8		152.4	494.5		
55 กะปง Kapong	Kapong	23.3	12.0		19.7	10.0	13.6		78.6	363.6		
56 ท่ามกลางเมือง Thai Muang			3.8	0.3	1.5	23.8			29.1	381.4		
57 ตะกั่วทุ่ง Takua Thung			4.1		9.0	4.3	6.7		24.1	335.3		
58 ทับปุ่ม [*] Thap Put				45.4					45.4	348.0		
59 ภูเก็ต PHUKET*	PHUKET*	0.4	T	13.3	5.6	10.6	1.2		31.1	106.3	- 90.3	
60 สนามบินภูเก็ต Phuket Airport*	Phuket Airport*	T	0.7	0.5	3.0	3.3	6.8		11.3	280.9	+ 55.8	
61 กระบี่ KRABI					1.2	37.8			39.0	120.2		
62 อ่าวลึก Ao Luk						29.8			29.8	106.3		
63 คลองท่อแม่น้ำ Khlong Tom						24.6			24.6	59.8		
64 ตรัง [*] TRANG	TRANG											
65 สนามบินตรัง [*] Trang Airport*	Trang Airport*		1.5	7.0	8.7			0.3	17.5	56.3	-190.2	
66 สิกข์ Sikao	Sikao	T		1.3	3.2				4.5	89.7		
67 บ้านเตาขาว Yan Ta Khao				11.8	9.9				21.7	36.6		
68 ปะเหลียน Paliang			7.8	1.8	38.2				47.8	116.7		
69 สะตอก SATUN	SATUN	18.9	26.3		70.4				45.2	118.2	-219.8	
70 ทุ่งหว้า Thuang Wa			12.0						82.4	142.4		

สถานีฝน Station		วันที่ตกและจำนวนน้ำฝนที่มีอัลตราซาวด์							ผู้ตรวจ Ins.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April		April						Total rainfall mm.	Above or below Normal mm.	
		15	16	17	18	19	20	21				
กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS											
1. สถานีเครื่องรับสื่อวิทยุ	Overseas Radio Receiving Station	1.0	5.5						6.5	56.7		
2 ๑.๓. ගາງຊ່າງເນັບຫຼຸງ	Nonthaburi Trade School	1.1	T						1.1	25.1		
3 ໜົດຈາກປ່ຽນຮູມພະຍາດ	Atomic Energy For Peace	5.7	4.8						10.5	104.7		
4 ກອນດຳກັນກາຣຄວິຫຼາຍ	MMP, Sub Division Car Center	3.0	1.8						4.8	95.1		
5 ວິທະຍາສັກກູລັກທົ່ວເກັນ	Chanthasem College Education	5.0							5.0	84.3		
6 ການໄຟສົ່ວໂພດີຕ	Electrical Supply Authority	1.6	6.2						7.8	62.1		
7 ຖຸນີ້ການນິນພອເວັນ	Civil Aviation Training Center	1.2	3.5						4.7	123.6		
8 ๑.๓. ໂອດບູນກະບະ	Yothin Burma School	33.7	6.5						40.2	77.3		
9 ດັນເນື້ອໄຟນາມນ່ຳຫຼຸງ	Bang Domru Railway Station	4.0	11.7						15.7	89.8		
10 ๑.๓. ທ່ານຄະຄະ	Siam Commercial School	23.6	12.3		4.6				40.5	49.1		
11 ๑.๓. ການປະເມີນກັນ	Public Relation School	1.8	7.9	1.8	13.9				25.4	134.7		
12 ๑.๓. ສານເສັນອັກ	Sam Sen Nok School	1.5	3.8	2.5					7.8	119.8		
13 ນາງວິທະຍາຕ່າງກຳແຫວະ	Ramkhamhaeng University	1.2	1.8	4.9	T				7.9	73.9		
14 ๑.๓. ສ්‍රීඛັດ	Sri Utai School	13.8	18.7		15.5				47.7	151.3		
15 ๑.๓. ຜິບາດ	Chitada School	1.7	9.6	7.6	32.2				51.1	251.2		
16 ເທົ່ານວກຕົວ	Bangkapi Boundary											
17 ເທົ່ານວກຈົກ	Nong Chok Boundary			30.3					30.3	80.3		
18 ກອກກວະທິກາວເຕັກ	Ministry of Education	1.2	11.0		22.5				34.7	170.7		
19 ๑.๓. ຈຳກວິຫາວ	Changkor Vitthaya School	1.4	5.8	30.0	2.0				39.2	149.7		
20 ๑. ๑ ແຫ່ນ ๒ ๑๐.	Second Infantry Battalion	T	10.7	T	40.7				51.4	102.0		
21 ບ້ານມະນັກທີ່	Ban Menangka Sita	T	8.6						8.6	113.7		
22 ๑.๓. ໄກສີຄວິນ	Kosit Samotorn School	30.1	35.3		T				65.4	163.5		
23 ປະຊຸມນໍ້າຖຸບັນ	Pathumvan Irr.	1.5	6.0	11.4	4.1				23.0	90.1		
24 ๑.๓. ເຄືອຂາດທິນທຶນ	Chaisenchart Suksa School	T	1.2	28.9					30.1	59.1		
25 ວິທະຍາຕ່າງກຳເຂົ້າ	Poh Chang College		14.5		6.3				20.8	148.5		
26 ๑.๓. ນາມເດືອນ	Mater Dui School	1.1	5.6						6.7	67.3		
27 ຄະນຳຈຳໄຟທີ່ນັກນັບ	Sup. Center of Electrical Supply, Bangkapi			18.0					18.0	76.6		
28 ວິທະຍາຕ່າງກຳທິກາວເຕັກ	Theoburi Commercial College	31.6	10.5						42.1	78.1		
29 ວິທະຍາຕ່າງກູບເນັດເກີ	Banradet Teacher College	1.4	5.3						6.7	29.6		
30 ຂົກກວະຕົວ	Khlong San Boundary	1.4	4.5						5.9	44.9		
31 ๑.๓. ເສດວິທະນາ	Armed Force Academy Preparatory School	0.8	6.8	0.4					8.0	90.8		
32 ๑.๓. ດູກທະກຳວິເຄີອນ	Bangkok Christian College	0.8	6.8						7.6	64.0		
33 ๑.๓. ສ්‍රීකົມ	Srivikom School	0.6	2.0	0.1	0.9				3.6	156.3		
34 ປະຊຸມນໍ້າທະນັກ	Prakhonong Irr.	1.8	1.2		T				3.0	56.0		
35 ๑.๓. ສອງທະນາ	Sowong Seksa School								0.0	24.0		
36 ๑.๓. ອານານວິທະນາ	Yannavae Vitthayakhom School		3.2						3.2	43.1		
37 ๑.๓. ພັກໄນ	Prakhong School		1.8						1.8	58.1		
38 ๑.๓. ຈຳກົມ	Chong Naishi School		T						T	22.6		

ดูตามฤดูกิจสุ่มและค่าอุณหภูมิประจำวันที่ 15 - 21 เมษายน 2517

Daily Max. and Min. Temperature 15 - 21 April 1974

番号	Station	อุณหภูมิสูงสุดและค่าอุณหภูมิเมืองต่างๆ ฯ.							ชั้นอุณหภูมิ ต่อสัปดาห์	เฉลี่ยใน สัปดาห์	ที่เป็นตัว ประจำเดือน
		Max. and Min. Temperature in degree C.	15	16	17	18	19	20	21	Average Max. Min.	Weekly Mean
ภาคเหนือ NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI	29.5 28.7	37.8 37.5	32.5 32.0	34.0 34.5	35.0 35.5	35.8 36.0	36.5 36.0	33.6 33.8	26.7	27.2
2 เมืองหนองคาย	MAE HONG SON	36.0 35.0	36.7 36.0	36.5 35.5	37.6 37.0	38.0 38.5	39.0 39.5	40.0 40.5	37.7 37.2	30.0	29.7
3 เชียงใหม่	CHIANG MAI	31.5 31.0	32.5 32.0	34.1 34.5	36.7 37.0	36.2 36.5	37.2 37.5	38.2 38.5	35.6 35.1	28.4	28.6
4 น่าน	NAN	30.8 30.3	32.4 32.0	34.8 34.5	34.8 35.0	36.8 37.0	37.7 38.0	34.7 34.5	34.8 34.5	28.0	29.1
5 ท่าวังผา	Tha Wang Pha	36.1 35.4	38.0 37.5	38.0 37.5	35.9 35.5	35.8 35.5	36.5 36.0	36.3 36.0	34.9 34.7	27.8	..
6 ลำปาง	LAMPANG	32.4 32.0	34.6 34.0	32.4 32.0	37.2 37.0	35.4 35.0	38.5 38.0	38.8 38.5	38.1 38.1	29.1	29.5
7 เมืองเชียง	Mae Sariang	30.5 30.0	38.8 38.5	32.5 32.0	31.4 31.0	31.8 32.0	31.2 31.5	33.5 33.0	31.3 31.5	29.2	29.9
8 พะเยา	PHRAE	30.7 30.2	31.5 31.0	32.6 32.0	34.5 34.0	34.7 35.0	35.8 36.0	35.4 35.0	32.5 32.5	28.4	30.1
9 อุตรารัตน์	UTTARADIT	34.4 34.0	32.4 32.0	34.3 34.0	35.2 35.0	36.7 36.5	37.5 37.0	37.0 36.5	35.5 35.5	29.5	31.0
10 สนามบินอุตรารัตน์	Uttaradit Airport	32.0 32.0	33.6 33.0	33.6 33.0	32.8 32.5	32.8 32.5	35.3 35.0	35.3 35.0	32.7 32.7	28.8	..
11 ตาก	TAK	35.6 35.2	35.0 34.5	36.3 36.0	37.7 37.0	38.7 38.0	37.1 37.5	37.6 37.0	36.8 36.4	31.1	31.9
12 พิษณุโลก	PHITSANULOK	35.8 35.4	31.7 31.0	35.4 35.0	35.4 35.0	35.4 35.0	36.3 36.0	35.5 35.0	34.8 34.8	30.6	30.8
13 เมืองสตูล	Mae Sot	36.0 35.8	36.2 35.5	35.9 35.5	35.8 35.5	35.8 35.5	35.8 35.5	35.2 35.0	35.8 35.8	29.2	29.9
14 เพชรบูรณ์	PHETCHABUN	35.6 35.2	35.9 35.5	34.0 34.0	34.8 34.5	35.8 35.5	35.8 35.5	35.1 35.0	34.5 34.5	31.1	30.1
15 หล่มสัก	Lom Sak	32.4 32.0	23.8 23.5	25.4 25.0	22.6 22.0	22.2 22.0	23.5 23.0	26.2 26.0	25.1 25.1	29.4	..
16 วิเชียรบุรี	Wichian Buri	34.0 33.8	32.9 32.5	32.6 32.0	36.8 36.5	36.2 36.0	37.6 37.0	38.0 38.0	36.1 36.1	30.0	..
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART											
1 หนองคาย	NONG KHAI	29.4 29.0	32.7 32.5	34.1 34.0	32.8 32.5	36.7 36.5	37.6 37.0	38.3 38.0	35.1 35.1	29.1	28.7
2 เลย	LOEI	32.4 32.0	31.3 31.0	36.1 36.0	31.2 31.0	31.5 31.0	34.9 34.5	38.3 38.0	35.9 35.9	28.9	28.4
3 อุดรธานี	UDON THANI	32.8 32.4	33.9 33.5	33.4 33.0	32.3 32.0	36.9 36.5	36.8 36.5	36.3 36.0	34.3 34.3	29.6	29.6
4 ศรีสะเกษ	SAKON NAKHON	32.1 32.0	33.8 33.5	32.6 32.0	33.4 33.0	35.4 35.0	36.2 36.0	36.0 35.5	34.7 34.7	29.0	29.1
5 นครพนม	NAKHON PHANOM	34.8 34.4	33.4 33.0	32.9 32.5	32.4 32.0	32.4 32.0	35.5 35.0	34.6 34.0	34.8 34.8	29.0	28.9
6 มหาสารคาม	Mukdahan	32.6 32.0	32.9 32.5	34.5 34.0	34.3 34.0	34.5 34.0	35.8 35.5	35.1 35.0	34.4 34.4	29.4	29.4
7 ขอนแก่น	KHON KAEN	32.5 32.0	32.9 32.5	34.8 34.5	32.8 32.5	35.7 35.5	36.5 36.0	35.9 35.5	34.9 34.9	29.6	30.1
8 ไก่สุมฯ	Kosum Phisai	32.1 32.0	31.3 31.0	32.6 32.0	34.5 34.0	32.5 32.0	35.4 35.0	35.8 35.5	33.9 33.9	29.0	..
9 ร้อยเอ็ด	ROI ET	35.5 35.2	31.4 31.0	33.5 33.0	34.7 34.5	35.4 35.0	35.6 35.0	36.8 36.5	34.8 34.8	29.3	29.8
10 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM	32.2 32.0	32.8 32.5	33.5 33.0	34.9 34.5	35.8 35.5	34.8 34.5	35.0 35.0	34.3 34.3	29.0	29.7
11 บุรีรัมย์	UBON RATCHATHANI	32.6 32.4	31.8 31.5	35.0 34.5	34.2 34.0	34.8 34.5	36.0 35.5	37.0 36.5	34.6 34.6	29.4	29.8
12 สุรินทร์	SURIN	31.1 30.8	31.9 31.5	35.5 35.0	34.1 34.0	34.5 34.0	36.1 35.5	35.8 35.5	34.3 34.3	29.8	29.7
13 ท่าขี้น	Tha Tum	31.6 31.2	30.8 30.5	34.2 34.0	34.8 34.5	35.9 35.5	36.1 35.5	36.4 36.0	34.8 34.8	29.4	..
14 นราธิวาส	Nong Keng	31.9 31.4	32.8 32.5	32.5 32.0	34.0 33.5	33.6 33.0	35.7 35.0	34.3 34.0	33.2 33.5	28.4	..

ລະບົບ ສອນ	Station	ອຸປະກອນໃຫຍງຖາວອນແລະຕ້າງອູດເນື່ອທັກ ລວ.							ສົງຫຼາດ ເອກີ້ນ ຕໍ່ຫຼາດ	ເຊື່ອໃນ ສັກວັນ	ຕົ້ນປັດຕິ ປະຈຳເຕືອນ
		15	16	17	18	19	20	21			
15 ນະຄອນຫຼວງ	NAKHON RATCHASIMA	30.8 24.0	31.6 22.5	35.6 21.2	36.5 22.2	37.0 24.4	38.6 25.2	38.6 23.4	35.5 22.9	29.2	29.8
16 ໄກຂໍ້	Chok Chai	27.5 23.9	31.0 22.5	34.0 24.6	35.6 22.5	35.1 24.2	37.1 21.3	33.9 23.9	33.3 22.8	28.0	..
ກາເຄກຕອນ		CENTRAL PART									
1 ນະຄອນຫຼວງ	NAKHON SAWAN	37.1 25.0	35.6 23.5	37.8 23.9	38.8 26.0	37.6 26.5	39.1 27.1	39.8 26.2	38.0 25.5	31.8	31.3
2 ໂພບ	LOP BURI	34.1 24.6	33.1 20.6	35.0 23.5	36.0 24.5	36.7 24.8	37.0 25.0	38.6 25.2	35.8 24.0	29.9	30.6
3 ສູນກວາມບຸນ	SUPHAN BURI	34.5 24.4	32.5 23.0	34.0 22.4	35.6 23.7	35.6 24.0	36.6 24.9	36.6 23.8	33.7 23.9	29.4	31.2
4 ກາຍຄອນບຸນ	KANCHANABURI	34.9 24.7	34.8 24.2	35.8 23.8	36.3 25.0	36.8 24.8	37.4 25.5	37.0 25.9	35.8 24.4	30.1	31.2
5 ທອງພາບຸນ	Thong Pha Phum	35.3 21.5	35.2 21.6	34.6 21.6	38.1 21.5	36.5 22.0	36.5 24.4	35.8 22.7	35.8 21.7	28.8	..
6 ເກມານປົນຄອນເນືອຂະ	Dong Muang Airport	37.8 24.8	35.0 23.5	32.4 23.6	33.2 23.8	33.0 23.8	38.3 28.3	35.6 26.3	33.0 25.2	29.1	30.2
7 ກຸມພານພານຫາວັດ	BANGKOK METROPOLIS	35.4 25.4	34.9 24.2	32.4 24.0	33.5 25.4	33.5 26.5	34.5 24.5	35.7 25.7	33.9 25.4	29.6	30.1
8 ສູນໄວ້ພັນ ມານາ	Bang Na	34.1 24.8	32.9 24.1	33.5 23.5	34.4 25.1	33.8 27.0	34.8 27.3	35.5 25.7	34.2 25.4	29.8	..
ກາທະບວນທັບອອກ		EASTERN PART									
1 ປະຈິເວນບຸນ	PRACHIN BURI	31.5 25.0	31.0 23.8	33.8 23.8	35.4 24.8	33.8 25.2	35.7 25.0	35.9 25.6	33.9 24.7	29.3	30.2
2 ດົມບົນກົງບຸນ	Kabin Buri	32.3 24.0	31.6 23.4	33.8 23.8	36.0 24.0	34.8 24.8	36.5 24.5	36.2 25.0	34.9 24.9	28.6	..
3 ອົງກປະກເທດ	Aranyaprathet	31.8 23.8	32.5 22.5	34.0 24.5	34.5 23.5	34.0 24.3	35.5 24.3	35.0 24.5	33.6 33.4	28.5	30.0
4 ໂພບ	CHON BURI	32.5 25.2	32.0 23.0	32.5 24.5	34.2 25.5	32.5 25.7	34.3 23.5	34.6 26.0	33.2 24.8	29.0	29.5
5 ເກະເປົ້າ	Ko Si Chang	30.2 27.3	30.0 24.7	31.2 26.6	31.5 27.4	31.7 27.5	31.8 27.5	32.0 27.2	31.2 26.8	29.0	30.1
6 ສະຫັບ	Satubip	32.8 24.4	31.0 24.0	30.6 25.6	31.8 24.5	30.8 24.5	31.5 26.5	32.4 26.2	31.6 25.0	28.3	30.6
7 ຮະບອງ	RAYONG	31.6 25.6	29.8 23.6	30.8 25.7	32.0 25.4	30.8 25.2	32.2 28.6	32.2 28.2	31.1 25.9	28.5	..
8 ສົມບຸນ	CHANTHABURI	30.8 22.8	31.2 22.9	31.6 23.8	31.6 24.3	31.5 24.4	31.7 24.2	31.4 24.3	31.4 23.8	27.6	28.4
9 ຂາໂຮງໃຫຍ່	Khlong Yai	30.7 22.5	31.7 23.0	31.8 23.9	31.8 23.5	31.9 24.2	32.6 23.8	31.8 24.5	31.8 23.5	27.6	28.0
ປາກໄດ້		SOUTHERN PART									
1 ຜັກທິນ	Hua Hin	33.0 25.1	31.8 24.6	32.8 24.8	31.9 24.2	32.8 25.0	32.2 24.0	32.0 24.6	32.2 24.6	28.4	28.8
2 ປະຈຸບັນກອບທັບກິນ	PRACHUAP KHIRI KHAN	32.3 25.3	32.4 24.7	35.7 25.7	32.4 25.5	32.5 25.1	32.9 24.5	34.4 34.3	33.2 33.2	28.6	28.7
3 ສູນວາ	CHumphon	32.6 24.6	32.3 24.3	32.8 22.8	32.5 22.5	32.5 23.5	33.8 23.8	32.9 22.9	33.6 33.4	28.5	28.4
4 ສູນມັງກອນ	SURAT THANI	32.3 23.5	32.6 23.5	32.5 23.5	32.0 22.4	32.7 22.7	34.5 32.7	32.5 32.7	33.6 33.0	28.3	28.8
5 ອາຮັດຫຼວງ	Ko Samui	31.7 25.4	32.2 26.0	31.1 23.4	31.6 23.6	31.2 24.3	31.6 23.5	33.2 25.4	31.8 24.5	28.2	..
6 ມາກທີ່ກົມມະນຸງ	NAKHON SI THAMMARAT	34.0 22.5	35.3 23.1	31.2 23.5	33.6 23.0	32.5 22.5	34.7 24.7	34.4 24.0	33.5 23.0	28.2	28.2
7	SONGKHLA	32.3 23.3	32.8 24.2	30.7 23.5	32.7 23.4	32.7 22.7	32.5 22.7	32.6 24.0	32.1 23.6	27.8	28.6
8 ພັກທິນ	PATTANI	31.4 21.7	33.2 23.2	31.8 23.7	33.2 23.3	32.8 23.8	32.6 22.6	32.8 23.1	32.9 23.0	28.0	28.5
9 ນະຖິວາດ	NARATHIWAT	32.5 22.5	31.9 23.6	31.5 22.7	32.2 24.4	32.3 23.6	33.3 23.5	32.1 22.8	32.0 23.3	27.6	27.9
10 ຮະນອງ	RANONG	34.0 23.5	33.9 22.4	30.9 23.9	32.2 23.4	32.9 23.4	32.9 23.0	32.6 23.9	32.0 23.3	27.6	28.5
11 ຜົກສົກ	PHUKET	31.8 21.8	32.4 24.4	30.8 24.8	32.7 24.7	32.7 24.7	32.5 25.0	32.8 24.9	32.2 24.9	28.6	28.7
12 ພັກທິນມັງກອນ	Phuket Airport	32.5 23.7	32.1 25.2	30.8 25.8	31.0 24.4	31.2 23.6	31.7 25.1	32.6 24.5	31.6 24.6	28.1	28.4
13 ພັກທິນທັກ	Trang Airport	36.9 22.2	36.6 24.0	32.2 22.6	35.7 23.2	34.8 23.8	35.7 23.4	32.2 23.9	35.4 23.2	29.3	29.1

ແກ້ໄຂເພີ່ມເຄີນຮາຍງານຈໍານວນນໍາເປັນອົງຈາກໄດ້ຮັບຮາຍງານກາຍແລ້ວ ດໍາທັບຮາຍງານອາກສປະຈຳສັບຄຸກ໌ ດົນບັນທຶກ 15/1974

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 15/1974

ສະຖານິກຳ	Station	ວັນທີແລະຈໍານວນນໍາເປັນເປົ້າມີໂດຍມາດ							ມືນວານ mm.	ມິນຮາຍຕົວເທິ 1 ມັງກອນ		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		(ມີມາຢູ່) April								ປົງກວາມ	ສູງຕໍ່ກວ່າປະກິດ	
		8	9	10	11	12	13	14	Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
<u>ກາກເຫັນ</u>	<u>NORTHERN PART</u>											
6 ແນຊາວ	Mae Suai								24.9	24.9	39.1	
11 ແນໄຈ	Mae Chai								19.6	65.2	88.7 + 2.9	
13 ຫຸນ	Chun								44.5	57.5	- 28.6	
53 ນາບອີ	Na Noi								12.2	73.7	130.6 + 82.9	
<u>ກາກກົວນອກເຈັ້ງເຫັນ</u>	<u>NORTHEASTERN PART</u>											
65 ກາບຄູນທີກ	Dan Khun Thot								25.7	72.7	135.2 + 65.3	
72 ໄກສູງ	Chok Chai*								14.1	21.6	143.1 + 52.6	
74 ບຸຮັນຍ	BURI RAM								45.7	58.1	88.6 + 15.8	
86 ຮາສີໄທ	Rasi Salai								47.6	93.9	130.2 + 59	
94 ຂະໂສທອນ	Yasothon								32.9	32.9	49.4 - 29.5	
95 ກຽມກາກພັນ	Trakan Phutphon								11.8	47.2	52.4 - 13.3	
97 ຂຽວໃນ	Khuang Nai								19.5	41.0	59.5 - 1.8	
<u>ກາກກອງ</u>	<u>CENTRAL PART</u>											
27 ພັທນານິຄມ	Phatthana Nikhom								38.2	53.7	133.0 - 13.2	
38 ຕາງທອນ	ANG THONG								20.0	47.5	86.7 0.0	
40 ໄກໄປ	Chaiyo								92.2	160.4	160.6 + 134.4	
41 ວິເຄາະບ່ານຫາວຸ	Wiset Chai Chan								38.7	76.8	151.6 + 66.9	
58 ທະນັກງົງ	Thanyaburi								16.9	16.9	173.7 + 84.4	
61 ສາພັກ	NONTHABURI								40.8	40.8	78.1 + 12.9	
63 ຂະນົງ	THON BURI								14.3	32.1	64.9 + 11.0	
71 ລາກກະບັນ	Lat Krabang								13.4	28.7	61.2 - 18.5	
86 ໄກທາງນານ	Photharam								19.4	70.8	109.8 + 53.9	
93 ອກະຖຸນແກນ	Kratum Baen								10.8	29.9	80.0 + 0.3	
94 ສຸກ່າມປ່າກາກ	SAMUT PRAKAN								16.2	46.7	49.8 - 53.0	
<u>ກາກກະວົນອອກ</u>	<u>EASTERN PART</u>											
4 ເອງກະກັນ	Ongkharak								7.3	17.9	74.2 156.4 + 51.3	
27 ດອກກະ	TRAT								72.8	118.1	257.6 - 15.0	
<u>ກາກໄກ</u>	<u>SOUTHERN PART</u>											
42 ແນອອງ	RANONG*								15.1	15.1	75.7 - 62.5	
53 ພັງກາ	PHANGNGA								36.5	55.5	333.9 - 5	
54 ດະກັກປາ	Takua Pa								30.5	61.2	342.1	
55 ຖູນປັນ	Kapong								39.8	24.9	79.6 285.0	
56 ທາງເນັ້ນອັນ	Thai Muang								62.3	89.5	352.3	
57 ດະຕັກຫຼຸງ	Takua Thung								36.0	42.8	311.3	
58 ທັນຫຼຸງ	Thap Put								17.6	41.2	302.6	
60 ສາງກົນທັກທີກ	Phuket Airport*								1.5	18.7	249.9 + 50.6	
61 ອັດຕະ	KRABI								34.2	34.2	81.2	
62 ດາວລູກ	Ao Luk								17.4	19.4	76.5	

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station (with * mark).** Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at District or Province.** Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
*	"	Meteorological Department's station

- ที่กานดออก ศัปดาห์ละ 1 ฉบับ บีต 52 ฉบับ
- ค่าสำรุ่ง ฉบับละ 5 บาท บีต 150 บาท
- การอกรับ ติดต่อที่กองอุดหนุนยมวิทยาอุทก กองอุดหนุนยมวิทยา

โทร. ๙๑๖๐๕๓

พิมพ์ที่โรงพิมพ์กรมอุดหนุนยมวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร

เรือเอก เจตన์ ไชยาโก ผู้พิมพ์เมษายน ๒๕๑๗



กรมอุตุนิยมวิทยา กองตรวจความนาคม

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๔ – ๓๐ พฤษภาคม ๑๙๗๔

และ

การคาดการณ์อากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๕ พฤษภาคม – ๑ พฤษภาคม ๑๙๗๔

ฉบับที่ ๑๗/๑๙๗๔

พ.ร. เจริญ เจริญรัชต์ภักดี

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND

ATMOSPHERIC REPORT

PERIOD

DURING THE PERIOD 22 – 28 APRIL 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

NO. 17/1974

DURING 29 APRIL – 5 MAY 1974

No. 17/1974

Charoen Charoen-rajapark

Director-General

หมายเหตุ

- สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่มีเครื่อง量นาฬิกา*) ทำการตรวจสอบตัวจำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเข้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวันในรายงานเดือนนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
- สถานีฝน (ที่ไม่มีเครื่อง量นาฬิกา*) ตามอ้างอิงหรือจังหวัด ทำการตรวจสอบตัวจำนวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเข้าหน้าที่ห้องในสำนักอธิบดีอุตุนิยมวิทยา ได้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
- ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำเดือนนี้ เป็นผลการตรวจสอบฝนที่เข้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจสอบรายงานส่วนภัยของกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจสอบดังนี้。
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่งรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีฝนตามอ้างอิงหรือจังหวัด ส่งรายงานทางโทรศัพท์รายงานเด้งกล่าววันจะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
- ข้อมูลต่างๆ ที่ดำเนินการขั้นโน้ม จำกัดรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยซึ่งไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนความต้องการเกี่ยวกับเรื่องด่วน ดังนี้ ผู้ใช้งาน พิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่แผนกสถิติฝน กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
- สัญลักษณ์ต่างๆ มีความหมายดังนี้—

ช่องว่าง	แสดงว่า	ไม่มีฝนหรือยังไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเล็กน้อยตั้งแต่ไม่ถึง 0.1 มม.
*	"	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

รายงานการพยากรณ์อากาศใน ๔ สัปดาห์หน้า
กับวันที่ ๒๙ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๑๙๗๔

สัปดาห์ที่ ๔

พยากรณ์อากาศสำหรับภาคกลางและภาคใต้ตอนบน เน้นช่วงกลาง เดือนพฤษภาคม

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

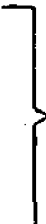
ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

กรุงเทพมหานคร

ภูมิภาคอีสาน



พยากรณ์อากาศจะมีฝนฟ้าคะนองอย่างรุนแรง ชาวนาต้องระวัง
ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

พยากรณ์อากาศจะมีฝนฟ้าคะนองอย่างรุนแรง

ภาคใต้ทางตอนกลางและภาคใต้

พยากรณ์อากาศจะเป็นเกือบทั่วไป

พยากรณ์อากาศจะมีฝนฟ้าคะนอง เป็นระยะ ๆ
ในตอนเย็นและค่ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา

เม. ๑๑.๘.๗๔

Weather outlook for the period 29 April - 5 May 1974

General Situation

A low cell still covers over the northern portion of Andaman Sea.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, scattered showers
or thundershowers mainly over the Northern
and Northeastern parts.

Throughout the week, scattered showers
or thundershowers particularly over the
southern portion.

Throughout the week, almost widespread
rainshowers.

Throughout the week, isolated showers
or thundershowers in the evening.

ก่อนที่จะต้องการตัวไม่ในสิ่งของตัวเอง
คงต้องน้ำใจ - ใจ น้ำใจ ใจดี

๔. เก็บข้อมูลสำคัญ บริเวณความท่องเที่ยวที่ต้องการศึกษาในประเทศไทยให้แม่นยำลงมาทักษะทุกคนให้ถูกต้องและประเทศไทย
ในช่วงเดียวกันนี้เป็นความท่องเที่ยวที่สำคัญที่สุดในประเทศไทย เช่น กับวันนักวินาศัย กับวันแม่ค้าขาย กับวันพ่อค้าขาย รวม
ทั้งเดือนมกราคม ซึ่งเป็นเดือนที่ประเทศไทยต้องจัดการและดูแลให้ดีที่สุดในประเทศ ไม่ว่าจะเป็นการจราจร หรือ
ภัยธรรมชาติ เป็นต้น จึงเป็นหน้าที่ของประเทศไทยที่ต้องรับผิดชอบและดูแลให้ดีที่สุดในประเทศ ไม่ว่าจะเป็นการจราจร หรือ

๔. รายงานผลการปฏิบัติภารกิจตามที่ได้รับมอบหมาย ฯ ของผู้ตรวจราชการศึกษา.—

ภาคเหนือ	๗๔.๒ ช.ที่ ๘. เมือง	๑. เมืองสาน	เมืองท่า ๙๖ เม.บ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๗๔.๐ ช.ที่ ๘. ไชยาดัย	๑. นครราชสีมา	- ๙๖ -
ภาคกลาง	๗๔.๕ ช.ที่ ๘. เมือง	๑. นครสวรรค์	- ๙๖ -
ภาคตะวันออก	๗๔.๐ ช.ที่ ๘. กมินทร์	๑. ปราจีนบุรี	- ๙๖ -
ภาคใต้	๗๔.๐ ช.ที่ ๘. เมือง	๑. ปะรักฯ ฯ ฯ	- ๙๖ -

- รายงานผู้บุกเบิกกัน.—

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๐๙.๒	กม. ²	๗. เมือง	๗. เสบ	เมืองที่๔ เม.บ.
ภาคกลาง	๕๕.๖	"	๗. ไทรทัพ	๗. ยางพารา	" ๙๔ "
ภาคใต้	๑๐๕.๖	"	๗. ทวนธรรม	๗. พัทลุง	" ๙๖ "

กรมอุตุนิยมวิทยา

General Situation

Period 22 - 28 April 1974

1. Almost throughout the week the anticyclone over China mainland extended its wedge southward to the extreme south of China mainland. Meanwhile, a low pressure cell covered the Andaman Sea, with rather strong southwesterly winds prevailing over Thailand. Consequently scattered rainshowers and thundershowers with local heavy to very heavy falls were experienced over the Upper Thailand throughout the week, while almost widespread rainshowers and thundershowers were reported in the eastern and the southern parts of Thailand.
 2. Highest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	39.8°C.	at Amphoe Muang,	Mae Hong Son	on 22 April 1974
Northeastern Part	38.1°C.	at Chok Chai,	Nakhon Ratchasima	22 " "
Central Part	39.5°C.	at Amphoe Muang,	Nakhon Sawan	" 22 " "
Eastern Part	37.0°C.	at Kabin Buri,	Prachin Buri	" 22 " "
Southern Part	36.0°C.	at Amphoe Muang,	Prachuap Khiri Khan	22 " "

 3. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northeastern Part	101.2 mm.	at Amphoe Muang,	Loei	on 25 April 1974
Central Part	98.2 "	at Pho Thong,	Ang Thong	" 25 " "
Southern Part	108.6 "	at Khuan Khanun.	Phatthalung	" 26 " "

Meteorological Department
29 April 1974

ข่าวอาชญาคดีของการเกย์ครรภ์จะเข้าสู่ปีกาน

เมื่อวันที่ ๒๖ - ๒๗ เมนาคม มีลักษณะอากาศที่จะร้อนไปทิศตะวันออกเฉียงเหนือ

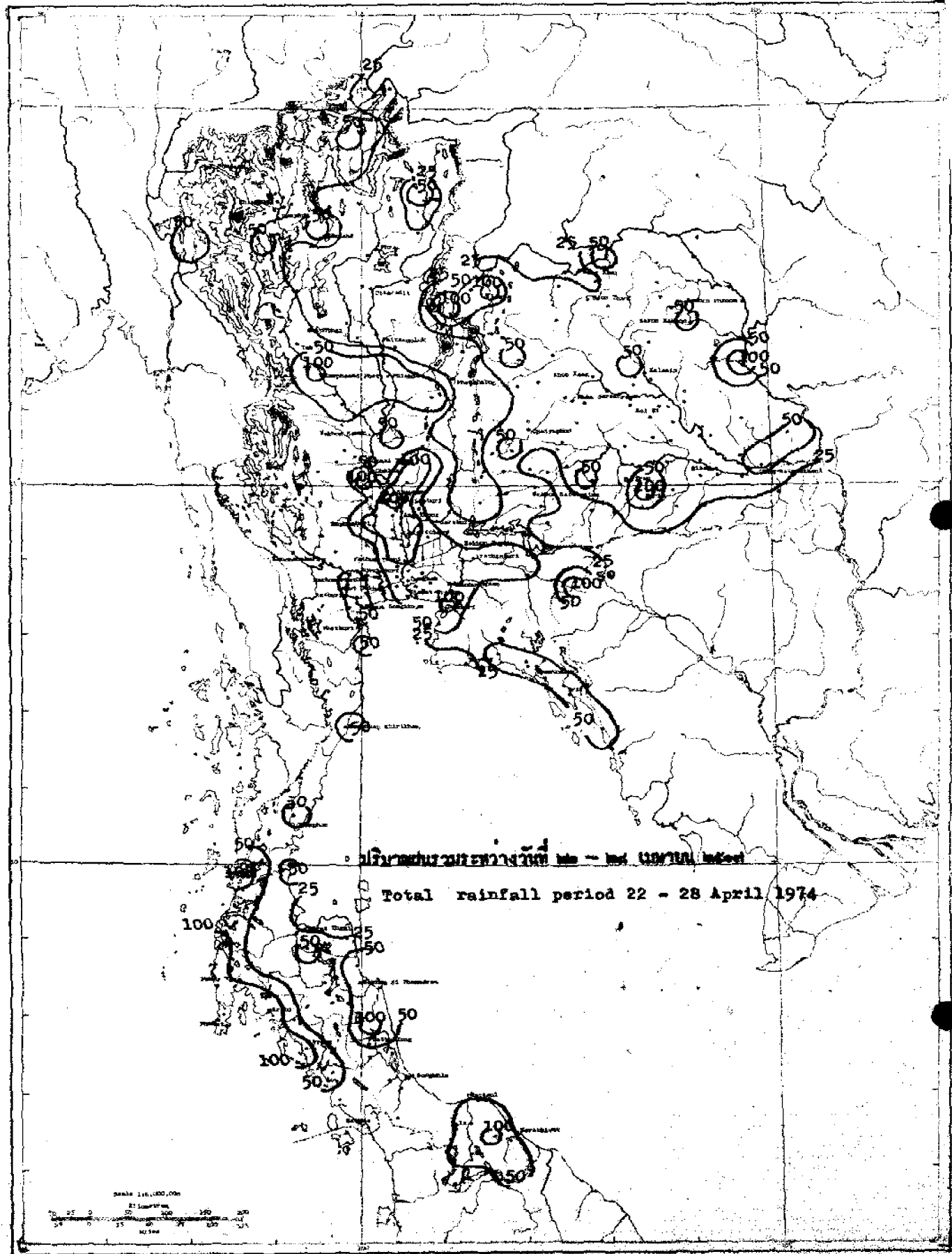
เกื้อหนุนศักดิ์สิทธิ์ บริรักษาราชการด้วยความเร่งด่วนที่สุดในประเทศจีนให้และล้มลงมาในก้าวเดียว คืนฟ้าสู่สุขของประเทศไทย ในขณะเดียวกันนั้นความกังวลของชาติ่งไทยก็มีอยู่ในประเทศจีนเช่นเดียวกัน ที่มีความคาดหวังวันคากเจียงไห่จะมีภัยลุกขึ้นของชาวบ้านประมงพื้นบ้านประเทศไทย ลักษณะจะเป็นเช่นที่ได้บริรักษาระยะห่างในประเทศจีนนั้นเป็นระยะทางกว่า 1,000 กิโลเมตร ไม่เป็นและเป็นสำราญของกรุงศรีอยุธยา โดยมีปืนใหญ่หนักมากเบี้ยแย้งแห่งกองพลศักดิ์สิทธิ์ ส่วนภาคตะวันออกและภาคใต้ซึ่งเป็นพื้นที่ของเชื้อชาติไทยที่ต้องการจะได้รับการคุ้มครองและปกป้องไว้

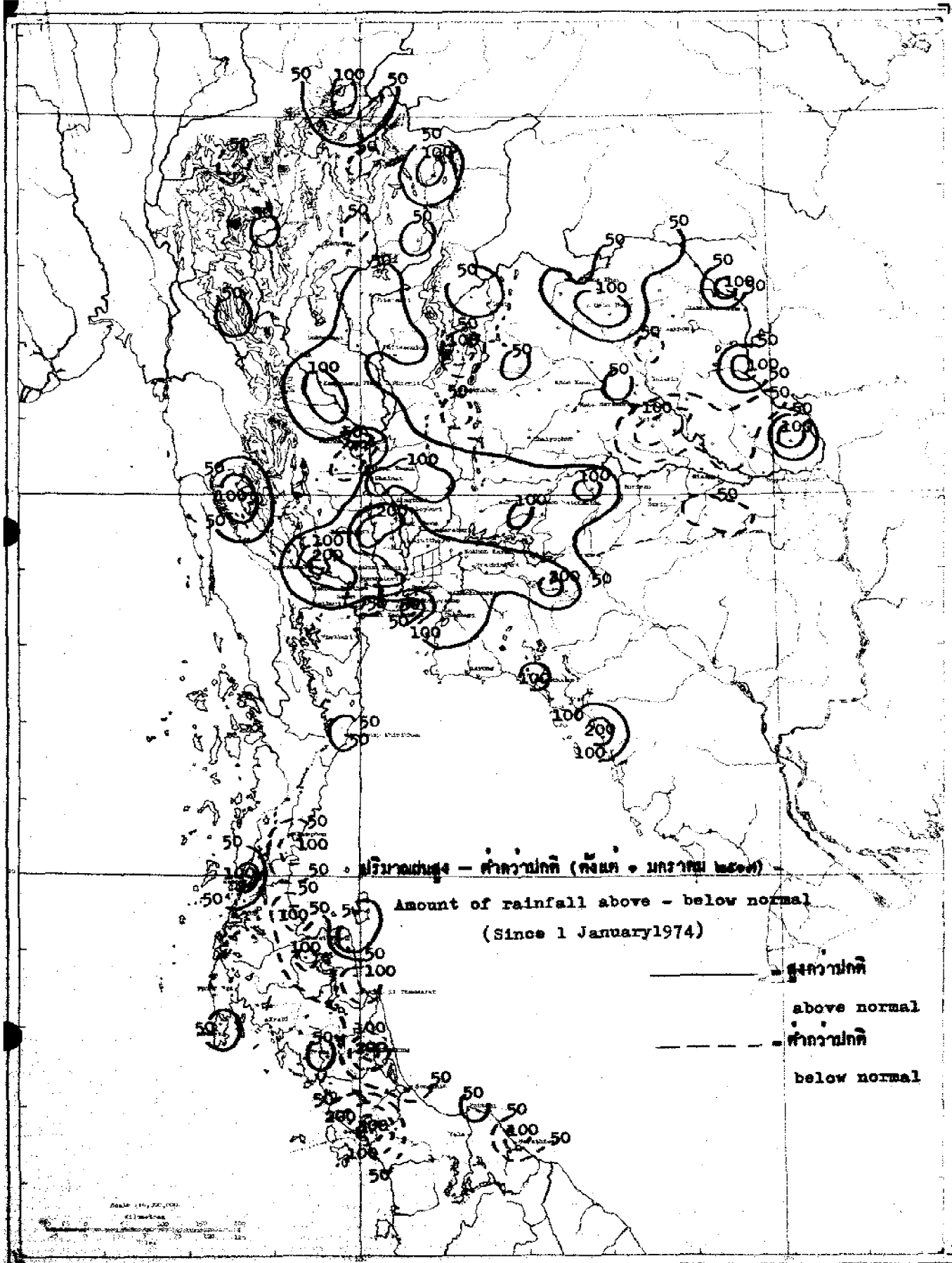
ຂອគຍ

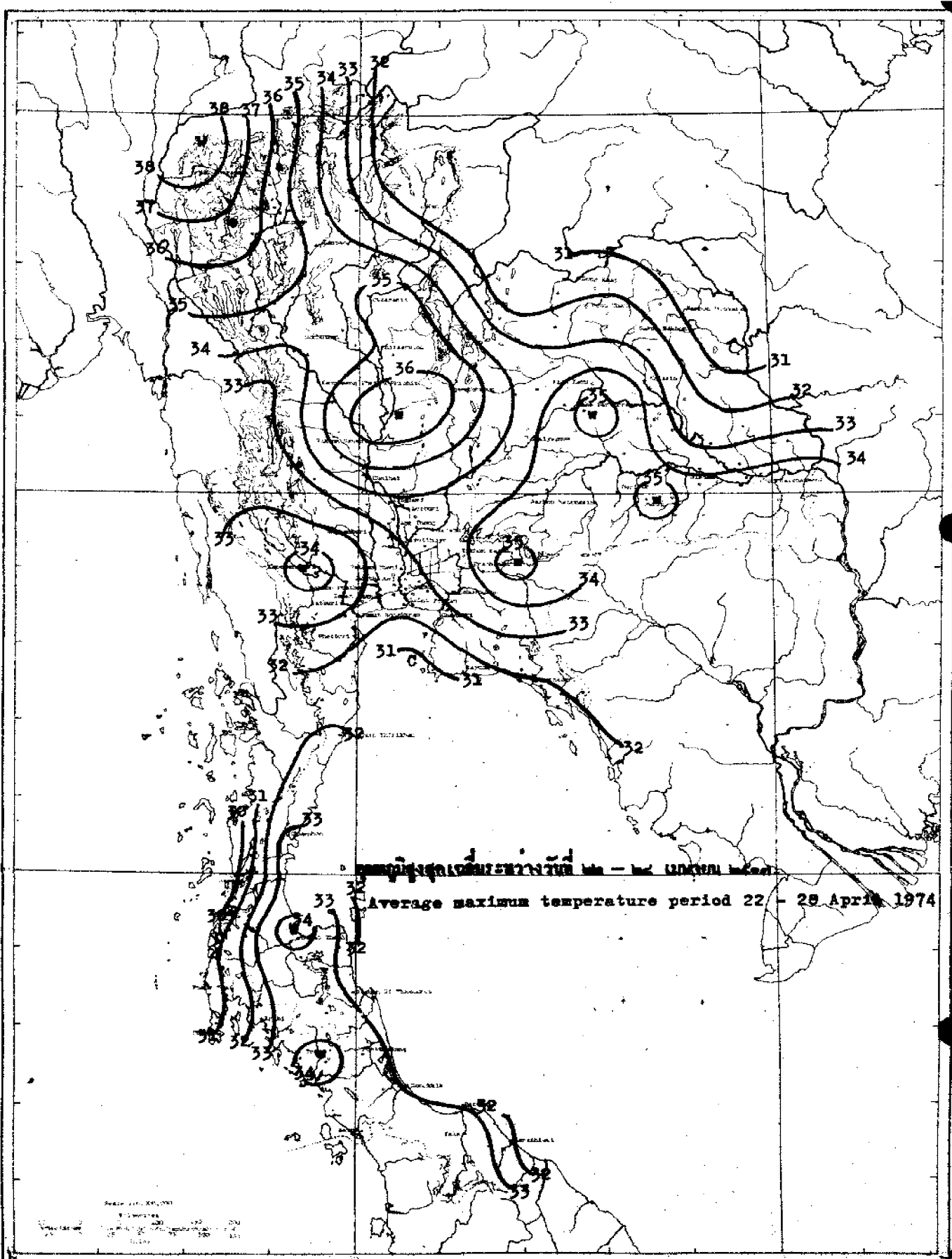
ในสังคานที่มีรัฐวิเมรพระเนห์ ไทยก่อนบันยังคงมีเป็นรือเป็นฝ่ากระลึงกราดายเรือน ตีบวัก สังคานที่แล้ว โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดำเนินการให้ชุมชนเป็นเกื้อหนี้ ไม่ ส่วนมากทางผู้งดงาม.

กฤษณากร คง คง กฤษณากรนิปมวิทยา

ବ୍ୟାକ ପ୍ରକାଶନ ବିଭାଗ







สถานี Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่							ผู้ตรวจ ณ. Date and amount of rainfall in millimeters	ผู้ตรวจ ณ. Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April										
		22	23	24	25	26	27	28				
		Total rainfall mm.	Normal mm.	Above or below Normal								
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*	T	T			T	8.5	18.0	26.5	110.5	- 15.4	
2 เมืองสบ	Mae Sai	29.1		14.5			4.2		47.8	193.4	+114.6	
3 เชียงใหม่	Chiang Saen			23.7					23.7	149.3	+ 45.2	
4 เชียงของ	Chiang Khong						10.2		10.2	157.4	+ 61.8	
5 เมืองชาน	Mae Chan	10.1							10.1	222.1	+103.2	
6 เมืองสุรฯ	Mae Sui						36.2		36.2	75.3	- 25.5	
7 เทิง	Thoeng						35.2		35.2	133.5	+ 12.6	
8 เชียงคำ	Chiang Khan						5.5		5.5	127.1	+ 27.5	
9 เวียงป่าเป้า	Wiang Pa Pao								0.0	17.2	- 39.7	
10 พาน	Phan						64.3		64.3	106.7	+ 67.4	
11 เมือง	Mae Chai					2.7	30.4		33.1	121.8	- 37.0	
12 พะ夷	Phayao					1.2	3.2		4.4	72.5	- 13.6	
13 ชุม	Chun						30.5		30.5	94.7	- 54.0	
14 เมืองสองเงิน	MAE HONG SON*					T	6.3	T	6.8	43.2	- 20.7	
15 ปาย	Pai								0.0	10.0	- 59.4	
16 ขุนยวม	Khun Yuam	17.6							17.6	17.6	- 28.6	
17 เมืองโนน	Mae Lu Noi					5.0			5.0	14.6		
18 เมืองสารสิร	Mae Sariang *	36.7	7.4	T	30.6	2.3	T	1.0	77.0	88.6	+ 31.2	
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*		T		0.4			21.2	21.6	43.2	- 42.5	
20 ฝาง	Fang											
21 เมืองไทร	Mae Ai											
22 เชียงดาว	Chiang Dao											
23 เมืองเตง	Mae Taeng								0.0	45.6	- 8.6	
24 เมืองริม	Mae Rim	35.1							35.1	58.1	- 6.8	
25 แม่กลอง	San Sai											
26 ดอยสุเทพ	Doi Sutet	0.1							0.1	26.0	- 40.2	
27 สำราญแพะ	San Kamphaeng											
28 แหงดง	Hang Dong								0.0	23.9	- 39.1	
29 สารภี	Saraphi								0.0	19.9		
30 สำราญ	San Pa Tong								0.0	61.5	- 9.3	
31 ชุมพล	Chom Thong						5.2		5.2	35.5	- 43.8	
32 หอ	Hot						17.1		17.1	48.5	- 33.5	
33 ตากูน	LAMPHUN								0.0	79.3	+ 6.6	
34 ป่าสัก	Pa Sang						47.1		47.1	124.9	+ 51.8	
35 ลี	Li	2.0					45.3	12.4	59.7	127.8	+ 25.3	
36 ตึ่มป่า	LAMPANG*		52.2		0.7	0.9		0.1	53.9	116.9	+ 24.0	
37 นก	Ngao											
38 แม่ห้วย	Chae Hom						22.4		22.4	28.6	- 32.2	
39 เกาะคา	Ko Kha								16.6	114.6	+ 24.1	
40 หนองป่าบอน	Sop Prap						1.0		5.4	100.3	+ 11.0	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		นาวาร์ยัน April								ที่น้ำ mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		22	23	24	25	26	27	28				
41 เทียน	Thoen				T	T	2.9		2.9	69.5	- 2.7	
42 เมืองพิริก	Mae Phrik				4.4				4.4	99.8	+ 28.0	
43 พะเยา*	PHRAE*				T	5.6		0.5	6.1	109.6	+ 13.1	
44 ส่อง	Song								0.0	50.2	- 66.7	
45 ศูนย์เมือง	Sung Men								0.0	14.6	- 34.4	
46 เด่นชัย	Den Chai								0.0	102.1	+ 13.1	
47 น่าน	NAN*	41.9			26.0	T		0.1	68.0	199.7	+ 41.9	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang				2.6		0.5		3.1	121.2	- 13.8	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang								0.0	135.4		
50 ท่าเรือภานุ	Tha Wang Pha*	9.5		1.3	1.7		2.8	0.3	15.6	131.6	+ 26.1	
51 ปัว	Pua			0.2	6.3				6.5	228.7	+ 35.8	
52 สา	Sa	29.8							29.8	94.6	- 43.3	
53 นาโนย	Na Noi	4.0			10.2				14.2	146.6	+ 61.7	
54 อุตราราธิต*	UTTARADIT*						T	0.2	0.2	157.1	+ 42.0	
55 ฝากคำ	Fak Tha				17.5				17.5	145.6	+ 6.7	
56 น้ำป่า	Nam Pat				9.5				9.5	140.5	+ 34.3	
57 สนามบินอุตราราธิต*	Uttaradit Airport*							5.2	5.2	191.4	+ 84.1	
58 ท่าปลา	The Pla								0.0	108.3	- 12.1	
59 ลับแล	Laplae								0.0	106.6	- 5.2	
60 ตาก	TAK*	1.4			10.3	1.1	1.6		14.4	85.8	+ 1.2	
61 ราชบูรณะ	Bhumibol Dam*	0.4		12.6	21.1		0.7	9.1	43.9	115.7	+ 75.9	
62 บ้านตาก	Ban Tak			6.8	30.2				37.0	96.4	+ 25.5	
63 เมืองรามา	Mae Ramat											
64 เมืองโซล	Mae Sol*			0.8	4.4	4.7	2.5	9.3	21.7	41.1	- 5.8	
65 ศุภษาวดี	SUKHOTHAI								0.0	43.4	- 38.0	
66 ทุ่งเสลี่ยม	Thung Saliam				1.5	0.5			2.0	80.6	- 39.5	
67 สวัสดิ์ภลักษณ์	Sawankhalok											
68 กองไกรกาศ	Kong Kraiak					1.0			1.0	144.0	+ 56.7	
69 บ้านด่านลันหอย	Ban Den Lan Hoi											
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*				T	1.1	3.1		T	4.2	76.8	- 35.7
71 นครไทร	Nakhon Thai									0.0	174.8	+ 91.4
72 พรหมพิริยาน	Phrom Phiram									23.2	160.1	+ 56.7
73 วังทอง	Wang Thong				0.4	22.8				9.5	46.1	- 60.4
74 บ้านกระถุง	Bang Kratong				9.5							
75 ท่าแพพะชาต	KAMPHAENG PHET	67.3			25.2	12.6			105.1	246.1	+ 165.7	
76 ภราดรภูมิ	Phan Kratai				37.5				37.5	153.1	+ 42.7	
77 คลองชลุบ	Khlong Khluog								0.0	259.2	+ 185.0	
78 แขวงวราลักษณ์	Khaou Woralaksaburi		T		10.0	6.5			16.5	93.5	- 51.1	
79 พิจิตร	PHICHIT		51.3		21.7	10.4			63.4	145.6	+ 35.4	
80 สามจัน	Sam Ngam			0.3	10.0	38.8						
81 ตากฟานกิน	Taphao Hin		27.3						76.4	132.7	+ 40.6	

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวันในหน่วยมิลลิเมตร							จำนวน น้ำฝน mm.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								Above or below Normal		
		22	23	24	25	26	27	28	Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
82 บึงบูรณ์	Bang Mun Nak		5.9		10.7	58.4			75.0	75.0	- 37.5	
83 โพธาราม	Pho Thale											
84 พิษณุโลก*	PHETCHABUN*	0.1	2.7	0.7	2.0	13.2	2.1	0.1	20.9	87.4	- 79.2	
85 หล่มเก่า	Lom Kao	2.7		T	T	0.9	0.4		4.0	9.0	- 115.9	
86 หล่มสัก	Lom Sak*	15.2		2.2	0.2	1.8			20.4	126.4	- 9.0	
87 ชุมแพ	Chon Daen				28.1	27.2			55.3	130.1	+ 27.2	
88 หนองไผ่	Nong Phai	8.3							8.3	59.0	- 59.2	
89 วิเชียรบุรี	Wichian Buri*	1.5			5.3	5.7	0.2		12.7	130.7	- 10.9	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 เลย	LOEI*	0.1			101.2	5.8	0.5	15.3	122.9	233.0	+ 76.4	
2 เชียงคาน	Chiang Khan				28.4				28.4	138.4	- 6.5	
3 ท่าลี่	Tha Li				34.6				34.6	175.5	+ 80.5	
4 ด่านซ้าย	Dan Sai		8.8	45.8	45.5				100.1	211.9	+ 37.5	
5 วังสะพุง	Wang Saphung				7.6	20.0			27.6	125.0	- 32.0	
6 หนองคาย	NONG KHAI*	1.7			0.4	0.2	6.8	22.1	31.2	101.2	- 79.4	
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai	14.9				0.6			15.5	105.9	- 27.8	
8 ท่าบ่อ	Tha Bo	1.8			T				1.8	174.5	+ 60.7	
9 ไ芳 phi*	Phon Phisai	11.8				46.5			58.3	185.3	+ 63.7	
10 บึงกาฬ	Bung Kan	4.1				12.0			16.1	129.5	- 13.7	
11 เสกฯ	Sek								0.0	127.1	+ 67.1	
12 อุดรธานี	UDON THANI*	T			1.0	1.4	4.4	27.6	34.4	313.6	+172.2	
13 เพชร	Phet					24.4			24.4	152.1	+ 55.0	
14 ขุนยวัปปี	Kumphawapi					11.1			11.1	169.9	+ 67.3	
15 หนองหาร	Nong Han			10.9	12.1	5.1			28.1	276.2	+204.7	
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	72.5	- 20.1	
17 สกลนคร	SAKON NAKHON*	26.8				5.9	22.1	0.1	54.9	192.2	+ 43.5	
18 วนอุรนิวัฒ	Wanon Niwat	10.0							10.0	122.4	- 22.5	
19 สร้างเสริมดิน	Sawang Daen Din	6.0				6.1			12.1	164.2	+ 11.5	
20 พระจันทร์	Phanna Nikhom	23.6				2.1	5.6		31.3	143.5	+ 10.7	
21 นครพนม	NAKHON PHANOM*	24.3					7.4	3.5	35.2	112.1	- 47.9	
22 บ้านแพะ	Ban Phaeng	5.8					0.8		6.6	159.6	- 28.0	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen	1.9				8.1	17.1		27.1	258.2	+136.0	
24 นาค	Na Kae	21.2					T		21.2	142.4	- 13.2	
25 ธาตุพนม	That Phanom	11.2					4.9		16.1	113.7	- 42.7	
26 มุกดาหาร	Mukdahan*	10.1					20.9	96.3	127.3	256.1	+118.9	
27 หนองสังข์	KALASIN					1.6	8.7		10.3	86.9	- 29.2	
28 ยางตลาด	YANG TALAT						13.8		13.8	162.5	+ 24.7	
29 สะตอสัน្ត *	Sahartsakhan								0.0	22.7	- 89.1	
30 ศรีนราธิราษฎร์	Kuchinarai		13.0				21.0		34.0	98.6	0.0	
31 กบแก้วไส้	Kamalasei						1.7		1.7	125.7	+ 12.1	
32 ร่องรอย*	ROI ET*					T		0.7	23.9	24.6	117.6 - 21.8	

ສະຖານິຕິ	Station	ວັນທີແລກຂ່າງວາງນໍ້າສັນເປົ້າມີຄວາມເຫຼືອ							ໄມ້ວຽນ mm.	ໄມ້ວຽນທີ່ຈົດຕັ້ງຕົວ Accumulative rainfall since 1 January			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Normal amount mm.	Above or below Normal	
		ມີມາດວິນ April											
		22	23	24	25	26	27	28					
33 ໂພນທອງ	Phou Thong					19.5			19.5	77.2	- 50.2		
34 ດວຍຈຸບັນ	Thawatchaburi								0.0	107.6	- 21.6		
35 ອາດວະນາຮາດ	At Samat			23.2					23.2	65.6	- 41.2		
36 ເສດຖະນີ	Scaphus								0.0	0.0	-119.9		
37 ທຽບທັກໂທນານ	Chutraphak Phimai			21.5		4.4			25.9	98.2	- 12.6		
38 ເກມງວງເກີນ	Kaset Wieng					0.4			0.0	160.9	+ 49.3		
39 ຖູວະນຸມງົມ	Suwanaphum			23.2	T				23.6	108.5	- 14.0		
40 ມະນາຄາຮາດ	MAHA SARAKHAM					1.3			1.3	124.4	- 22.1		
41 ເຈົ້າຍຸນ	Chiang Yun								0.0	25.8	- 97.6		
42 ກັນທະວີຈັບ	Kantherewichai					75.1			75.1	177.0	+ 83.1		
43 ໄກນພິສັນ	Kosum Phisai*					2.3			2.3	162.5	+ 35.9		
44 ນະບຸບຸ	Borabu	T							0.0	57.7	- 106.9		
45 ວຳປັນປຸນ	Wapi Pathum	9.5		30.5					40.0	131.9	+ 50.6		
46 ພະຍັກນຸມພິສັນ	Phayakkhaphum Phisai			4.4		1.1			5.5	133.0	- 12.4		
47 ຂອນເກັນ	KHON KAEN*				T	0.7	0.2	2.6	3.7	102.2	- 26.6		
48 ນຳພອງ	Nam Phong					30.2			30.2	120.0	+ 28.7		
49 ຜູ້ວັນ	Phu Wiang					13.2	1.5		14.7	180.1	+ 46.7		
50 ຜູ້ມາ	Chum Phae	7.2				1.0	8.8		17.0	104.5	- 11.5		
51 ນັ້ງຊາກີ	Mancha Khiri	8.6			6.0				14.6	146.7	+ 43.7		
52 ຂອນບອກ	Chomnabot				5.9	2.3			8.2	142.7	+ 6.7		
53 ນັ້ນໄຟ	Ban Phai						17.5		17.5	120.6	- 27.9		
54 ພອນ	Phon								0.0	155.7	+ 9.4		
55 ນອນສົງຮອງ	Nong Song Hong								0.0	134.8	+ 5.8		
56 ຜັກງົມ	CHAIYAPHUM*	T			0.2	28.9	T		29.1	181.8	+ 22.5		
57 ແກ່ວມຄວາມງົມ	Kaset Sombun					3.6			3.6	69.6	- 34.0		
58 ຜູ້ເຂົາ	Phu Khao	63.0							63.0	168.3	+ 55.4		
59 ກອນສວັນຍັກ	Khon Sawan	3.5				4.6			8.1	118.5	- 4.9		
60 ຜູ້ຕັກ	Chatturat				5.5	70.5			76.0	226.8	+ 46.1		
61 ບ້ານເນື້ອຮອງກີ	Banoe Naroek								0.0	174.4	+ 0.1		
62 ນາຄຣາອັນໄມ	NAKRON RATCHASIMA*	9.5		T	1.4	13.3	1.0	I4.5	39.7	250.1	+ 95.2		
63 ປູ້ໄຫຍ້	Bua Yai								0.0	106.3	- 25.8		
64 ກອງ	Khong									29.4	170.6	+ 54.6	
65 ຕ່ານຄຸນທີ	Dan Khun Thot	7.2				22.2				22.1	150.4	+ 36.5	
66 ໄນທີກ	Non Thai	17.6		1.2		3.3							
67 ໄນສູງ	Non Sung	17.0			4.0				21.0	114.4	- 34.9		
68 ພິມານ	Phimai				11.2		23.8		11.2	47.6			
69 ສຶກົາ	Sukhoi								23.8	168.2	+ 39.4		
70 ຖູວະນຸມ	Sung Noen						43.3		43.1	226.6	+ 58.6		
71 ປັກທັກ	Pak Thong Chai	1.9		16.5	0.9	2.3	12.3		33.9	237.7	+110.7		
72 ໄກສອນ	Chek Chai*				0.1	1.8	35.2		37.1	183.8	+ 56.6		
73 ກອງ	Khom Buri	20.5							20.5	113.6	- 22.3		

ລະດົບທີ່	Station	ວັນທີແລະຈຳນວນຫຼາຍເມືດໃກ້ຕິດກິມໂມດ							ມີມາດ 100.	ມີມາດ since 1 January			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
		ມັງກອນ April											
		22	23	24	25	26	27	28					
74	ບຸຮັນບັນ	BURI RAM				39.2	7.5		46.7	136.3	+ 11.1		
75	ບຸຫຼາໄສສູງ	Phutthaisong											
76	ສັກ	Satuk		2.8					2.8	129.1	- 5.5		
77	ລ້າປ່າຍກາກ	Lam Phai Mat	18.4	73.2					91.6	276.3	+130.0		
78	ນາງຮູ້ອາ	Nang Roug*	1.8	0.5	15.1	1.1	0.6		19.1	144.4	+ 10.9		
79	ສູຣິນກົງ	SURIN*		9.0	2.8	13.3	21.3	60.8	107.2	165.9	+ 36.2		
80	ຮັດນູງ	Rattanaburi							0.0	94.8	- 1.4		
81	ທ້າວຸນ	Tha Tum*		5.7	0.2		0.6	3.6	10.1	82.3	- 16.0		
82	ສຶກຫຼຸມ	Sikhoraphum											
83	ປະສາກ	Prasat	9.6						9.6	103.3	- 9.1		
84	ສັບຕະ	Sungka	7.3	9.5			12.0		28.8	96.8	+ 8.8		
85	ສີສະເພາະ	SI SA KET							0.0	94.8	- 1.4		
86	ການີ້ໄກ	Rosi Salai							0.0	133.0	+ 39.9		
87	ກັນທາຮຽນ	Kanthararam			6.4				6.4	114.9	+ 27.0		
88	ຫຼັກຫົ້ວ	Khukhun		20.0					20.0	105.5	+ 10.6		
89	ຫຼັກຫົ້ວ	Khun Han	2.0	2.1	10.2				14.3	58.5	- 85.8		
90	ກັນທາຮັກ	Kantharalak							0.0	46.9	- 61.5		
91	ອຸບນ ດາວການ	UBON RATCHATHANI*			38.3	T		T	29.7	68.0	123.7	- 16.8	
92	ເຂົ້າ	Khemarat			5.2		11.0			16.2	61.2	- 54.3	
93	ອົມມະເຈົ້າ	Amnat Charoen					19.4			19.4	70.0	- 59.6	
94	ຢາສອນ	Yasothon				11.9				11.9	74.6	- 36.5	
95	ຕະຄະກົມ	Trakan Phutphon				5.0		6.2		11.2	86.1	- 12.5	
96	ມາຫະຈຸນ	Maha Chana Choi				14.2				14.2	54.6	- 61.5	
97	ເກົງໄກ	Khuang Nai				16.2		4.6		20.8	80.3	- 18.6	
98	ໄຄງເຈົ້າ	Khong Chiam		10.2	65.1					75.3	231.4	+112.6	
99	ເດຍດູຈ	Det Udom				13.9				13.9	102.5	- 27.5	
100	ບູນຫຼັກ	Bunthrik											
ການຄອດໄວ		CENTRAL PART											
1	ນະຄອນສະກຸນ	NAKHON SAWAN*		T		5.0		T		5.0	34.6	-112.2	
2	ບັນດູກົມ	Banphot Phisai	5.2		2.7	2.4		T		10.3	157.6	+ 54.8	
3	ຈຸນສັງ	Chumsaeng											
4	ນອງບູນ	Nong Bua				18.9		73.8		92.7	92.7	- 58.5	
5	ລັດ ຍາວ	Lat Yao				35.3		2.8		38.1	152.0	+ 62.0	
6	ທ້າວຸນ	Tha Tako					3.5			3.5	171.8	+ 21.5	
7	ພະຍຸກົງ	Phayuha Khiri				12.2				12.2	84.4	- 16.8	
8	ທັກ	Takhli		28.0		26.0	9.2			63.2	209.6	+ 85.0	
9	ອຸທະຍານ	UTHAI THANI				17.2				17.2	63.0	- 58.2	
10	ສົວນະເຈົ້າ	Sawang Aroun				26.0				26.0	220.7	+113.5	
11	ບັນໄກ	Ban Rai					26.0			26.0	220.7	+113.5	
12	ທັກ	Thap Thien	1.8			12.5				13.8	58.9	- 82.5	
13	ນອງຈັງ	Nong Chang	36.3			4.2				40.5	110.5	- 24.5	

ລະດັບທີ່ ລາຍການ	Station	ວັນທີແລະຈຳນວນນ້ຳຝັ້ນເມື່ອມີຄົນເຕີເນັດ							ຜົນຮັນ mm.	ວັນນັ້ນທີ່ 1 ມັງກອນ Accumulative rainfall since 1 January			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Total amount mm.	Above or below Normal	
		ເມສາຢັນ April											
		22	23	24	25	26	27	28					
14 ແນຂອງຫາເທົ່າວຸ	Nong Khayang				12.0				12.0	134.8	+ 20.2		
15 ຜ່າຍນາທ	CHAI NAT				12.4				12.4	197.2	+ 101.8		
16 ນາໂນວອນ	Na Noyon												
17 ຫັດສິ່ງ	Wat Sing				11.4				11.4	146.1	+ 7.7		
18 ໄນກາ	Hankha				49.6				49.6	116.3	+ 13.8		
19 ສີ່ງບູນ	SING BURI			1.5	0.9	8.2	2.3	3.4	16.3	153.4	+ 64.1		
20 ດິນບູນ	In Buri					32.4			32.4	75.2	- 34.7		
21 ບາງຮັບນັນ	Bang Rachan					21.6	3.3		24.9	51.3	- 67.7		
22 ພຽມບູນ	Phrom Buri		54.5			32.8		72.7	160.0	251.8	+ 139.4		
23 ເຫດບູນ	LOP BURI			0.9	15.8	9.0	21.6	24.2	71.5	163.6	+ 4.8		
24 ບ້ານມີ	Ban Mi					22.0			22.0	238.8	+ 110.4		
25 ບຸນຊຸມ	Bua Chum*	82.8				17.2	6.7	6.2	112.9	230.8	+ 36.1		
26 ຜໍາບານຄັດ	Chai Bodan	14.8				10.7	13.8	28.0	67.3	198.6	+ 47.2		
27 ພັດທະນາຄົມ	Phatthana Nikhom				8.3	5.7	47.2		61.2	252.6	+ 73.7		
28 ໄກຄົມໄຊ	Khok Samrong				16.2	6.1	29.4	6.9	58.6	236.2	+ 20.9		
29 ທ່າງວຸງ	Tha Wung		15.2	4.8	22.7	48.8	38.1		129.6	238.0	+ 121.0		
30 ສູພານບູນ	SUPHAN BURI*			6.6	35.0	53.5	T	12.3	107.4	359.8	+ 233.3		
31 ເດັບນາງນານບັນ	Doembang Nangbust		2.3			61.5				63.8	104.3	- 7.5	
32 ສາມຈຸກ	Sam Chuk					56.0		16.0	72.0	155.7	+ 52.7		
33 ຕອນເຈດ	Don Chedi					35.3			35.3	157.8	+ 75.2		
34 ສີ່ງປະຈັດ	Si Phrachan												
35 ຖຸນອຸງ	U Thong				22.3	16.5			38.8	158.9	+ 48.1		
36 ມາງປານມີ	Bang Pa Ma		2.6	41.0	46.3	1.2			91.1	305.6	+ 230.8		
37 ສອງທຶນ	Song Phi Nong												
38 ດິນທອນ	ANG THONG		47.5	2.5	90.0		3.6		143.6	233.1	+ 97.4		
39 ໄກທອນ	Pho Thong		70.7	1.7	98.2	15.7	45.6		231.9	372.6	+ 241.9		
40 ທ່າຍໄກ	Chaiyo		42.0		71.2				113.2	291.8	+ 204.7		
41 ວິເຄຍຫຼາຍ	Wiset Chai Chan		13.0		29.5	10.0	21.6		74.1	225.7	+ 74.7		
42 ປໍາໄນກ	Pa Mok		30.5	3.8	16.4		1.3		52.0	128.4	+ 16.4		
43 ສະບູນ	SARABURI				16.0	16.3	0.3	3.1	35.7	105.3	- 17.1		
44 ເກຣະຖຸບາທ	Phra Phutthabat					8.2			8.2	8.2			
45 ບ້ານທຸນອ.	Ban Mo												
46 ສາວໄກ	Sao Hai												
47 ອົງກອບ	Kaeng Kho		12.4		11.1	T			23.5	167.7	+ 71.0		
48 ແນວົນ	Nong Khac				8.9	17.8			26.7	160.6	- 12.5		
49 ພຣະນະຄອງວິເຊຸອາ	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA		3.2	91.2		46.0			140.4	237.8	+ 161.0		
50 ຜ່າວຸ	Tha Rua			T	19.0	37.9	1.8	2.3	61.0	72.7	- 67.3		
51 ຜັກໄກ	Phak Hai			12.6	9.5	12.0	4.5	12.0	56.6	175.0	+ 64.1		
52 ດັກບານ	Bang Ban			46.1	41.5	35.5			123.1	173.5	+ 57.0		
53 ເສດາ	Sao				10.4	17.7			28.1	154.5	+ 50.2		
54 ດັກໄກ	Bang Sai					17.1	7.2		24.3	147.5	+ 47.6		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันก่อนหน้า							ผลรวม Date and amount of rainfall in millimeters since 1 January	
		เมษายน April								
		22	23	24	25	26	27	28		
66 บางปะอิน	Bang Pa-in			27.6					27.6	241.3 +145.3
68 ปทุมธานี	PATHUM THANI			38.4	49.2				87.6	180.5 + 60.8
67 หนองสูง	Nong Sua	45.2	5.6	73.5	14.1				138.4	304.4 +159.5
58 ราชบุรี	Thanyaburi		4.8	8.7	3.4				16.9	204.8 + 82.1
59 รังสิต	Rangsit		5.1	12.9	3.5				19.5	189.4 + 58.1
60 ลังลูกกา	Lam Luk Ka			27.2	9.5				36.7	276.5 +163.5
61 นonthaburi	NONTHABURI			37.8	40.3				78.1	162.3 + 84.6
62 บางบัวทอง	Bang Bua Thong			43.0					43.0	98.0 - 14.1
63 สมุทร	THON BURI		28.1	36.5					64.6	181.6 +102.0
64 สะเมิง	Taling Chan									
65 บางขุนเทียน	Bang Khun Thien									
66 รามอุบลราชธานี	Rat Burana									
67 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	7.1	13.1	8.3	2.4	0.8	31.7	130.9 - 5.5		
68 ดอนเมือง	Don Muang Airport*			37.8	14.3	1.5	1.3	54.9	173.9 + 51.0	
69 บางเขน	Bang Khen	1.3		33.4	63.4	T	98.1	301.6 +170.4		
70 มีนบุรี	Min Buri	56.5					56.5	82.7 - 42.3		
71 ลาดกระบัง	Lat Krabang			8.3				8.3	69.5 - 54.1	
72 บึงกุ่ย	Bang Kui*	28.8	39.3	1.1	23.4	0.2	1.5	94.3	136.5	
73 กาญจนบุรี	KANCHANABURI*	1.0	0.5	0.3	16.4	26.5	44.7	351.5 +231.5		
74 สงขลาบุรี	Sangkhla Buri									
75 หมู่บ้านบือก	Pilok									
76 ท่องพิมพ์	Thong Phim Phum*			2.2	T	17.2	21.8	41.2	239.2 +100.0	
77 ศรีสวัสดิ์	Si Sawat									
78 ไทรโยค	Sam Yot									
79 ภูมิพล	Phanom Thuan	T		14.4				14.4	97.8 + 28.0	
80 ท่าม่วง	Tha Muang	24.0	6.2	11.0				41.2	95.9 + 16.8	
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM	13.2	2.4	32.2	4.6	1.0		53.4	205.2 +107.2	
82 บางเลน	Bang Len			45.4				45.4	175.0 + 69.6	
83 นครชัยศรี	Nakhon Chaisri	0.8		75.0	4.7	0.3		80.8	208.5 +136.3	
84 ราชบุรี	RATCHABURI									
85 บ้านโปง	Ban Pong	20.3		15.4	T	T		35.7	81.5 + 13.3	
86 โพธาราม	Photharam		9.2	16.5				25.7	156.1 + 77.0	
87 ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak						23.8			
88 ปากท่อ	Pak Tho						23.8	51.1 + 8.7		
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM			6.5				6.5	68.0 + 13.8	
90 นางรอง	Bang Khonthi							0.0	72.1 + 14.6	
91 อัมพวา	Amphawa	4.0		3.6		6.5		17.1	45.6 - 17.0	
92 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON		3.7	43.2	0.7			47.6	58.3 - 76.2	
93 กระทบ奚	Kratum Buen	14.8	11.3	36.4				62.5	154.1 + 25.1	
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN	2.4			23.5			25.9	75.7 - 84.1	
95 บางปะ	Bang Phli				9.6	6.1		15.7	98.1 - 63.9	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้สำรวจ Date	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		22	23	24	25	26	27	28		mm.		
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก	NAKHON NAYOK		3.5	1.8	17.3	12.2	6.2		41.0	210.4	+ 87.9	
2 บ้านนา	Ban Na				15.6	4.3			29.9	125.7	- 37.1	
3 ปากพะ	Pak Phu				20.6	3.7			24.3	243.8	+135.1	
4 ชากรักษ์	Ongkharak		11.5		40.4	22.2			74.1	276.1	+129.4	
5 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI*	11.5	9.7	4.6	29.4	8.7			63.9	369.6	+144.7	
6 ปราจีนบุรี	Prachinburi				11.0	16.9			27.9	154.2	- 9.7	
7 บ้านสัง	Ban Sang			50.1	17.8				67.9	140.4	- 17.6	
8 ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Phot		54.3		43.3		1.5		99.3	244.8	+ 62.3	
9 กบินทร์บุรี	Kabin Buri*			11.3	50.0	8.7	7.3		77.3	288.1	+180.6	
10 สารคาม	Sa Kao	4.5		19.5	27.5	2.2	11.1		64.8	337.9	+187.2	
11 วัฒนาคม	Watthana Nakhon			19.7	24.1				43.8	375.5	+204.5	
12 อรัญประเทศ	Aranyaprathet*		33.7	66.9	26.6	21.4	1.3		149.9	385.2	+191.0	
13 ฉะเชิงเทรา	CHACHOENGSAO		6.5		50.5				57.0	229.1	+105.7	
14 บ้านโพธิ์	Ban Pho		34.7			16.1			50.8	253.3	+120.0	
15 ชลบุรี	CHON BURI*		74.7	5.4	4.6	46.1		T	130.8	336.0	+186.9	
16 ฟานทอง	Phan Thong		10.4	2.3	9.3				22.0	251.5	+121.6	
17 บ้านบึง	Ban Bung		12.4	2.1	22.0	6.9			43.4	258.9	+ 81.3	
18 เกาะสีชัง	Ko Sichang*		0.7	3.2	9.4	24.1	0.9	0.1	38.4	204.9	+104.4	
19 ศรีราชา	Si Racha		9.8	46.6	24.8				81.2	302.7	+162.0	
20 สัตหีบ	Sattahip*		4.2	2.0	4.0	1.0		6.6	17.8	227.2	- 3.4	
21 ระยอง	RAYONG				4.7	14.7			19.4	258.7	+ 61.5	
22 บ้านค่า	Ban Khai			18.5	5.1	24.4			48.0	252.9	+ 90.9	
23 คลอง	Klaeng	T	2.2	1.5	35.5	T	14.6		53.8	224.8	+ 27.0	
24 ชanthaburi*	CHANTHABURI*		17.4	2.0	23.1	46.3	3.8		92.6	363.8	+122.3	
25 ท่าใหม่	Tha Mai			6.8	6.4	11.3			24.5	255.4	+ 56.2	
26 มะขาม	Makham									"		
27 ตราด	TRAT		29.7		12.5	15.7	21.3		79.2	435.4	+ 68.5	
28 กาญจน์	Khao Saming		19.2	20.3	36.6				76.1	188.9	- 29.7	
29 แหลมฉบัง	Laem Ngop			7.0	17.5	15.6			40.1	338.1		
30 แหลมใหญ่	Khlong Yai*		12.8		32.7	0.7	19.9	15.2	81.3	650.9	+281.0	
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบุรี	PETCHABURI		7.5	1.9	T	5.7	8.9	6.7	30.7	68.2	+ 20.5	
2 บ้านแหลม	Ban Laem					22.1	1.7	12.3	36.1	64.7	+ 10.2	
3 บ้านลาด	Ban Lat	17.3				9.8	2.1	18.4	47.6	72.4	+ 9.4	
4 ท่ายาง	Tha Yang				16.3	28.6	25.4		70.3	86.9	+ 39.5	
5 ชุมพร	Chumphon					4.9			4.9	53.6	- 9.9	
6 ประจวบคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN*			T	T	50.5	1.8	1.6	53.9	152.2	+ 71.0	
7 หัวหิน	Hua Hin*	1.8				7.3	8.6	18.5	30.1	89.3	- 19.8	
8 ปราจีนบุรี	Pran Buri				8.3	30.7	0.6		39.6	132.3		
9 ชุมพร	CHUMPHON*			T			11.1	4.8	15.9	267.2	- 64.7	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวัน							พื้นที่รวม sq.m.	ฝนรวมทั้งหมด 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall to millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เดือนเมษายน April								ปริมาณ mm.	คุณค่ากว่าปกติ	
		22	23	24	25	26	27	28	Total rainfall mm.	Avg. mm.	Above or below Normal	
10 ท่าเสฉวน	Tha Sae		20.3			32.0			52.3	308.8	+ 29.9	
11 สาบี	Sawii		36.2						36.2	164.8	-131.5	
12 หลังสวน	Lang Swan		61.0						61.0	167.7	- 68.5	
13 สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI*			1.4	1.0	9.9	2.0	0.4	14.7	94.9	- 58.0	
14 ชัยนาท	Chaiya	1.1				3.7			4.8	80.2	- 26.5	
15 เกาะสมุย	Ko Samui*				0.6	8.1			8.7	235.7	+ 52.2	
16 พุนพิน	Phunphin		7.3	10.7	1.7	13.0	0.3		33.0	168.6	+ 28.6	
17 ท่าจัง	Tha Chang								0.0	65.2	-166.4	
18 กานดาลัดดิน	Kanchanadit											
19 บ้านนาสัน	Ban Na San	3.4		30.0		22.0			55.4	185.5	- 3.3	
● นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*	4.3	11.9	T	3.5	15.8	40.3	T	75.8	221.8	-175.5	
21 สีคิ้ว	Sichon		20.1		5.2				25.3	178.4	-171.1	
22 ท่าศาลา	Tha Sala			32.2	42.3	6.2			80.7	339.8	+ 62.1	
23 หาดใหญ่	Chawang			18.5	20.9				39.4	136.7	- 51.9	
24 ทุ่งสง	Thung Song			19.3	11.2				30.5	169.5	- 59.8	
25 ร่อนพบุน	Ron Phbun								0.0	110.9	-199.8	
26 ปักษ์พานัง	Pak Phanang		25.3			33.3			58.6	179.6	- 42.9	
27 พัทลุง	PHATTHALUNG					50.2			50.2	226.2	-211.6	
28 หวานญูบ	Khuan Khanun					108.6			108.6	218.4		
29 ปักผวน	Pak Phayun								0.0	128.3		
30 เขาเชียง	Khao Chiang									45.5	220.3	
31 สงขลา	SONGKHLA*	2.4		27.2	4.9		0.3	0.7	35.5	188.5	- 90.2	
32 รัตภูมิ	Rattaphum					18.6	21.2		39.8	172.3		
33 หาดใหญ่	Hat Yai Airport	0.2			6.6	20.7	12.5	4.3	44.3	214.5		
34 สะเด้อ	Sadao											
35 ปัตตานี	PATTANI*	0.9		1.7	24.7		9.3		36.6	199.8	+ 59.2	
36 หนองชิก	Nong Chik				53.7				53.7	69.2		
37 ยะหร่าย	Yaring			13.1					13.1	33.2		
38 แมวะ	Mayo	1.5	10.3	9.3	26.0		2.6		49.6	93.7		
39 โคกโพธิ์	Khok Pho	53.2	5.4		9.5	37.4			86.5	328.6		
40 ปะนาัง	Panare			65.2	7.8				73.0	91.9		
41 ยะลา	YALA	29.4			22.9		45.8		98.1	261.1		
42 ยะหา	Yaha	5.0			0.8	40.9	23.5		20.2	234.2		
43 รามัน	Raman				10.9		40.5		51.4	249.6		
44 บ้านนาสต้า	Ban Na Star	14.3	12.2	3.4	1.1	9.0	31.1		71.1	290.1		
45 บ่อทอง	Betong	8.7			2.1		20.5		31.3	252.2		
46 นราธิวาส	NARATHIWAT*	9.8	3.0	0.4	13.7	3.3	8.2	8.0	46.4	263.5	-178.3	
47 ยะละ	Yala	29.6	37.8		35.3				102.7	237.9		
48 รัตนคีรี	Rangae	6.0			2.0	7.0			17.0	51.0		
49 ตากใบ	Tak Bai				7.4				7.4	96.3		
50 ถึงไกอก	Sangkh Kolok					44.6	22.8		67.4	329.6		

สถานีที่นับ Station		จำนวนที่ meteorological จัดตั้งขึ้นในเดือนเมษายน Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวนรวม mm.	จำนวนที่หามาตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								จำนวนที่หามากกว่าปกติ Above or below Normal mm.		
		22	23	24	25	26	27	28		Total rainfall mm.	mm.	
51 รัตนโกสินทร์ RANONG*	RANONG*	9.9	9.9	8.7	11.0	63.8		7.2	110.5	366.6	+137.3	
52 กรุงเทพฯ Kra Buri			11.3	5.8	9.3	12.5			38.9	53.1		
53 พังงา PHANGNGA		4.3	6.0	36.5	5.2	4.5			55.5	394.7	- 39.5	
54 ท่าศาลา Takua Pa		63.4	8.3	43.4	14.6	39.4	1.2		170.3	683.0		
55 กะปง Kapong		19.0	9.9	35.3	2.9	10.0			77.1	448.6		
56 ท่ามกลางเมือง Thai Muang		9.3	6.5	101.7	22.9	6.5			146.9	536.6		
57 ท่าทุ่ง Takua Thung		10.7	4.5	77.0	9.5	6.0			187.7	454.0		
58 ทับปูด Thap Put				39.2					39.2	387.2		
59 ภูเก็ต PHUKET*	PHUKET*	5.0	4.0	73.7	11.7	3.7			98.1	208.8	- 31.5	
60 สนามบินภูเก็ต Phuket Airport*	Phuket Airport*	14.5	15.4	55.4	13.5	3.7	T		102.5	383.4	+ 99.1	
61 กระบี่ KRABI		15.6	35.8	76.7	1.5				129.6	253.6		
62 อ่าวลึก Ao Luk			6.0	24.0	4.8	8.9			43.7	153.4		
63 คลองท่อ Khlong Tom		19.2	46.5	16.8					82.5	152.5		
64 ตรัง TRANG												
65 สนามบินตรัง Trang Airport*	Trang Airport*	T	6.1	14.8	8.9	4.5	2.6		36.9	93.2	+ 89.9	
66 สิงข์ Sikao		7.8	15.3	64.7	22.5	4.7			115.0	210.1		
67 ยันต์เขียว Yan Ta Khao				5.7	18.6				24.3	63.0		
68 ปะเหลียน Palais		6.2	13.8	10.5					30.5	150.4		
69 สาละ SATUN									0.0	118.2	-302.8	
70 ทุ่งหว้า Thung Wa			40.0	15.0					55.0	197.4		

ชัยแกนธิสูงสุดและคำสูตรประจำวันที่ ๗๖ - ๙๔ เมษายน ๒๕๖๓

Daily Max. and Min. Temperature 22 - 28 April 1974

สถานี Station	NORTHERN PART	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ค. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย Average Max., Min.	สัปดาห์ Weekly Mean	เดือนใน ปีปกติ ประจำเดือน
		22	23	24	25	26	27	28			
1 เชียงราย CHIANG RAI	23.8 20.9 24.8 22.5 24.5 23.8 22.2 32.9 23.5 23.5 22.7 23.3 21.7 22.6 19.6 22.4	27.7	27.2								
2 เมืองเชียงใหม่ MAE HONG SON	29.8 28.2 29.0 27.5 28.4 28.5 26.5 38.3 26.5 25.6 23.8 25.5 24.2 25.2 22.8 24.8	31.6	29.7								
3 เชียงใหม่ CHIANG MAI	27.8 24.8 24.9 23.8 24.6 23.7 23.1 35.1 24.8 24.4 24.9 23.4 22.9 24.7 23.1 24.0	29.6	28.6								
4 น่าน NAN	28.3 21.8 23.8 23.4 21.5 21.8 24.3 32.0 21.3 22.4 23.8 23.4 21.5 21.5 24.3 23.2	28.7	29.1								
5 ท่าวังผา Tha Wang Pha	29.6 21.5 24.6 23.5 23.1 23.8 23.5 32.1 28.4 22.7 22.8 23.5 20.8 23.2 23.5 22.2	27.2	..								
6 ลำปาง LAMPANG	26.7 23.5 26.6 26.1 23.5 24.5 22.2 34.9 25.4 26.0 24.9 26.0 23.5 24.6 22.2 24.7	28.7	29.5								
7 เมืองสารคาม Mae Sariang	38.2 37.1 36.7 38.0 33.3 35.2 33.3 36.0 28.7 24.0 23.6 25.0 21.4 24.2 23.2 25.8	29.9	29.9								
8 แพร่ PHRAE	25.8 23.8 25.3 24.7 23.8 24.0 21.4 34.0 25.0 24.3 24.3 25.1 23.8 23.1 24.4 24.2	29.1	30.1								
9 อุตรดิตถ์ UTTARADIT	33.9 34.2 36.4 35.9 33.7 35.1 33.3 34.6 24.5 24.6 24.8 25.5 24.7 24.8 26.1 25.0	29.8	31.0								
10 สนามบินอุตรดิตถ์ Uttaradit Airport	33.0 34.2 35.2 34.9 33.5 33.5 33.5 33.9 24.6 24.4 24.3 25.5 23.8 23.8 23.8 24.4	29.2	..								
11 ตาก TAK	39.0 34.0 37.3 36.8 32.1 30.6 30.7 34.4 27.8 24.7 25.0 24.7 22.5 23.2 24.2 24.6	29.5	31.9								
12 พิษณุโลก PHITSANULOK	37.0 35.4 36.7 35.5 33.9 33.8 34.3 35.2 26.6 26.4 25.0 25.3 24.0 23.5 25.0 25.1	30.2	30.8								
13 เมืองสอย Mae Sot	36.9 35.1 36.8 35.8 32.8 33.7 30.0 34.8 25.9 25.2 24.8 25.6 22.8 23.6 23.3 23.8	29.0	29.9								
14 เพชรบูรณ์ PHETCHABUN	37.1 35.8 34.8 35.7 35.6 34.3 32.3 36.1 27.1 25.8 24.8 25.7 24.3 24.6 24.6 24.6	30.4	30.1								
15 หนองสัก Lom Sak	36.8 33.5 36.0 34.8 33.8 32.5 34.6 26.0 23.8 23.8 23.6 23.0 23.5 24.0 24.0	29.3	..								
16 วิเชียรบุรี Wichian Buri	38.2 35.1 37.6 35.7 33.8 32.9 32.7 35.1 26.1 23.8 23.9 24.0 24.8 23.4 24.1 24.3	29.7	..								
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ¹ NORTHEASTERN PART											
1 หนองคาย NONG KHAI	35.7 33.0 35.5 32.8 33.5 35.8 30.8 32.4 22.9 21.3 23.3 26.2 24.2 24.8 24.0 23.8	28.1	28.7								
2 หนองบัว ² LOEI	30.8 33.0 36.9 33.5 30.6 31.6 30.1 32.4 24.0 22.2 22.2 23.8 21.4 23.1 24.4 23.0	27.7	28.4								
3 อุดรธานี UDON THANI	36.5 30.6 34.9 32.0 33.3 33.7 30.5 31.6 21.5 20.6 25.7 26.0 24.5 23.6 25.1 23.8	27.7	29.6								
4 ศรีสะเกษ SAKON NAKHON	30.8 28.2 32.1 28.3 24.6 32.8 31.1 32.3 20.8 20.2 22.1 22.3 24.6 23.6 23.6 22.3	26.9	29.1								
5 นครพนม NAKHON PHANOM	33.8 32.3 32.6 32.7 32.8 32.3 30.5 31.6 20.3 20.3 22.6 22.7 22.8 24.3 23.3 22.3	27.0	28.9								
6 บุรีรัมย์ Mukdahan	34.8 31.8 34.5 31.7 34.5 31.7 31.3 31.6 24.8 21.8 23.5 25.3 23.5 23.4 23.8 23.6	27.5	29.4								
7 หนองแก่น ³ KHON KAEN	31.5 32.8 34.8 31.3 35.5 35.7 34.2 33.9 26.5 22.8 24.8 25.3 24.3 25.7 25.6 24.6	29.2	30.1								
8 ไก่ย่างไก่ Korat Phisai	35.8 32.5 36.7 33.4 35.6 35.7 35.6 34.5 25.8 22.5 23.6 23.4 22.6 22.7 25.6 24.6	29.6	..								
9 ร้อยเอ็ด ROI ET	30.7 32.1 36.7 33.4 34.9 35.6 34.6 34.3 25.7 22.1 23.7 23.4 22.4 22.8 25.6 24.3	29.2	29.8								
10 ชัยภูมิ CHAIYAPHUM	35.6 34.3 34.5 32.9 34.7 33.4 32.8 34.7 25.5 24.3 24.3 25.5 24.7 23.4 25.8 24.7	29.2	29.7								
11 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI	34.8 32.5 33.9 30.5 33.7 34.5 35.0 34.3 25.8 22.3 25.4 20.7 24.7 25.0 25.9 24.3	29.1	29.8								
12 สุรินทร์ SURIN	34.9 33.2 34.6 32.4 34.8 34.7 34.9 34.5 24.9 22.8 24.6 22.4 23.8 24.8 24.9 24.5	29.4	29.7								
13 ท่าสูบ Tha Tum	34.5 32.7 35.6 33.8 34.9 34.7 33.7 34.3 25.5 22.7 24.0 23.9 23.8 23.7 23.3 24.3	29.3	..								
14 หนองจอก Nong Rong	36.5 33.4 34.7 33.5 33.8 32.9 32.8 34.0 24.3 23.4 24.7 23.5 23.5 24.1 24.0 24.0	29.0	..								

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเมื่อมองมา ๆ. Max. and Min. Temperature in degree C.								อัตราเฉลี่ย เดือน Average Max. Min.	เดือนใหม่ ปัจจุบัน Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		22	23	24	25	26	27	28				
15 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA	38.0	32.3	36.1	32.7	34.2	33.4	33.8	34.4	28.6	29.8	
16 ไชยา	Chai Chai	38.1	32.9	34.8	22.9	23.5	23.5	24.1	34.1	28.7	..	
<u>ภาคกลาง</u>		<u>CENTRAL PART</u>										
1 นครสวรรค์	NAKHON SAWAN	39.5	35.8	37.6	35.5	34.5	34.5	31.1	35.5	30.4	31.3	
2 ลพบุรี	LOP BURI	37.3	34.8	34.9	22.2	22.8	24.8	32.0	34.1	28.8	30.6	
3 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI	36.6	33.4	35.0	31.3	31.8	34.0	31.3	33.4	28.4	31.2	
4 กาญจนบุรี	KANCHANABURI	34.6	32.9	33.4	22.6	20.9	24.0	23.2	32.5	29.4	31.2	
5 ทองหลาง	Thong Pha Phum	35.6	32.2	25.0	23.9	23.5	23.7	24.5	34.1	28.0	..	
6 ท่าอากาศยานดอนเมือง	Dong Mueang Airport	36.5	36.0	36.5	36.1	34.1	28.0	25.0	32.2	29.3	30.2	
7 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	37.0	33.0	32.5	34.1	31.3	31.0	32.9	33.4	28.4	30.1	
8 ท่าเรือจังหวัดบางนา	Bang Na	37.5	26.8	24.8	25.1	31.3	24.2	26.0	35.2	29.3	30.1	
9 ท่าเรือจังหวัดบางนา	Bang Na	37.0	34.0	33.8	32.4	31.3	22.7	32.8	33.4	29.3	30.1	
10 ท่าเรือจังหวัดบางนา	Bang Na	36.8	32.2	31.7	33.0	31.4	32.3	32.7	33.0	28.9	..	
<u>ภาคตะวันออก</u>		<u>EASTERN PART</u>										
1 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI	36.2	35.0	34.7	32.8	32.6	33.0	33.5	34.0	29.3	30.2	
2 กันทรลักษณ์	Kabin Buri	36.1	25.3	23.7	24.0	23.0	25.2	25.3	24.6		..	
3 อรัญประเทศ	Aranyaprathet	37.0	36.4	35.3	33.1	32.5	33.4	34.1	34.1	29.5	30.0	
4 ชลบุรี	CHON BURI	35.4	35.8	35.2	23.6	22.5	24.4	24.4	34.4	29.2	30.0	
5 กาฬสินธุ์	Ko Si Chang	34.5	35.0	35.5	23.0	24.0	24.5	24.5	34.4	28.6	29.5	
6 ศรีราชา	Sattabip	35.0	33.5	31.4	22.0	23.0	24.8	25.3	32.6	28.3	30.6	
7 ระยอง	RAYONG	32.5	31.5	31.2	31.8	31.7	31.3	32.0	31.7	28.8	30.1	
8 ชัยนาท	CHANTHABURI	32.8	32.0	29.8	31.0	30.7	31.1	32.2	31.4	28.3	30.6	
9 แหลมฉบัง	Khlong Yai	32.6	32.8	23.7	23.4	23.4	23.6	24.0	32.0	28.0	28.4	
<u>ภาคใต้</u>		<u>SOUTHERN PART</u>										
1 หัวหิน	Hua Hin	34.8	32.2	31.9	31.2	29.1	31.3	33.5	32.1	28.4	28.8	
2 ประจวบคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN	35.1	25.3	25.1	25.6	25.2	25.8	22.1	24.6		28.1	28.7
3 ชุมพร	CHUMPHON	36.0	32.4	32.6	32.9	28.1	31.6	31.6	32.0		28.0	
4 ฉะเชิงเทรา	SURAT THANI	32.1	33.4	33.6	33.9	33.0	32.0	34.0	33.0	28.0	28.4	
5 ตราด	Ko Samui	32.9	32.3	32.1	21.7	31.6	31.8	32.3	32.3	28.7	28.2	28.6
6 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	33.5	26.3	25.8	24.6	24.6	24.2	24.3	25.1		28.0	28.2
7 สงขลา	SONGKHLA	33.5	24.3	25.3	23.8	24.0	22.9	22.6	33.7		28.5	28.6
8 ปัตตานี	TATTANI	33.4	22.8	23.3	23.6	23.3	23.2	23.2	33.0	28.2	28.5	
9 นราธิวาส	NARATHIWAT	33.5	21.7	22.6	23.5	21.8	20.8	32.0	32.0	27.6	27.9	
10 ยะลา	RANONG	33.4	22.2	23.1	22.9	22.9	24.1	23.9	32.0	26.4	28.5	
11 ภูเก็ต	PHUKET	33.5	22.8	22.5	22.0	22.5	22.8	23.0	32.5	27.4	28.7	
12. ท่าอากาศยานภูเก็ต	Phuket Airport	33.2	23.4	24.4	22.7	23.7	24.1	24.0	33.5	26.9	28.4	
13. ท่าอากาศยานตรัง	Trang Airport	34.5	34.4	30.8	33.2	35.8	32.5	34.7	33.5	28.2	29.1	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนน้ำฝนเมื่อจากได้รับรายงานภายหลัง สำหรับรายงานพยากรณ์ประจำสัปดาห์ ฉบับที่ ๑๖/๒๕๗๔
Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 16/1974

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อเดือนเมษายน Date and amount of rainfall in millimeters							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน April								ปริมาณ mm.	ต่างจากว่าปีคือ [*] Above or below Normal	
		15	16	17	18	19	20	21				
	<u>ภาคเหนือ</u> <u>NORTHERN PART</u>											
5 แม่ Chan	Mae Chan								15.2	16.8	212.0 +127.3	
8 เชียงคำ	Chiang Kham								17.2	17.2	121.6 + 39.0	
48 ทุ่ง常	Thung Chang								25.3	25.3	118.1 + 6.0	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang								36.0	39.3	135.4	
50 พาวัง pha*	Tha Wang Pha*								36.6	36.6	116.0 + 46.7	
51 ปัว	Pua								28.7	28.7	222.2 +142.1	
	<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u> <u>NORTHEASTERN PART</u>											
10 บึงกาฬ	Bung Kan								14.5	33.5	113.4 + 0.0	
11 เล็ก	Seka								16.1	16.1	127.1 + 77.0	
13 เพชร	Phen								70.2	70.2	127.7 + 51.6	
18 วนอนนิวาส	Wanon Niwat								15.6	39.8	112.4 - 10.2	
19 สาวang ด่าน din	Sawang Daen Din								16.0	45.2	152.1 + 26.1	
20 ฟูรานันขาม	Phanna Nikhom								15.1	16.6	112.2 - 7.9	
23 พาดูเทน	Tha Uthen								35.1	102.0	231.1 +124.8	
24 นาค	Na Kae								T	31.9	31.9	
	<u>ภาคตะวันออก</u> <u>EASTERN PART</u>									121.2	- 23.8	
25 ท่า Mai	Tha Mai								19.5	33.7	230.9 + 47.8	
27 ตราด	TRAT								17.6	98.6	356.2 + 40.1	
29 แหลมสูง	Laem Ngop								52.3	80.8	298.0	
	<u>ภาคใต้</u> <u>SOUTHERN PART</u>											
10 หาดสี	Tha Sae								28.8	112.6	256.5 - 8.4	
14 ไชยา	Chaiya								20.7	53.9	95.4 - 22.1	
21 สีช่อน	Sichon								10.0	79.6	153.1 -173.9	
22 ทุ่ง沙	Tha Sala								21.2	80.0	259.1 - 3.8	
24 ทุ่งสง	Thung Song								13.5	88.2	139.0 - 70.5	
26 ป่าอกพันธ์	Pak Phanang								26.1	95.3	121.0 - 84.6	
27 พัทลุง	PHATTHALUNG								13.4	34.8	176.0 -226.7	
41 ยะลา	YALA								12.9	84.0	163.0	
43 รามัน	Raman								34.4	91.9	198.2	
45 เบตอง	Betong								8.5	38.0	220.9	
54 ทุ่งไผ่	Takua Pa								18.2	170.6	512.7	
57 ทุ่งทุ่ง	Takua Thung								11.0	35.1	346.3	
63 คลองท่อม	Khlong Tom								10.2	34.8	70.0	
66 สิงค์	Sikao								1.2	4.2	9.9 95.1	

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station** (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station** (without * mark) located at District or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
*	"	Meteorological Department's station

- สำนักหอเอกสาร สำปดาห์ละ 1 ฉบับ บีบี 52 ฉบับ
- สำนักงาน ฉบับละ 5 บาท บีบี 150 บาท
- การนัดอภิรัตน์ ติดต่อที่กองอุดหนุนวิทยาอุทก กรมอุดหนุนวิทยา

โทร. ๙๑๖๐๕๓

296.1/583
T.364



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

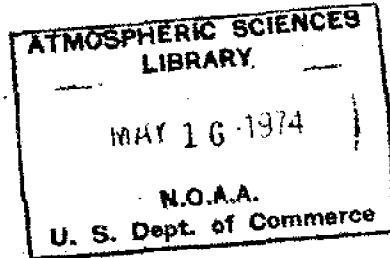
รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๙ เมษายน – ๕ พฤษภาคม ๑๙๗๔
และ

การคาดหมายอากาศประจำวันที่ ๖ – ๑๐ พฤษภาคม ๑๙๗๔

ฉบับที่ ๑๘/๑๙๗๔

ดร. เจริญ เบรษรัชต์ภักษ์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



METEOROLOGICAL DEPARTMENT

MINISTRY OF COMMUNICATIONS

BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 29 APRIL – 5 MAY 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 6 – 12 MAY 1974

No. 18/1974

Charoen Charoen-rajapark

Director — General

หมายเหตุ

- สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่มีเครื่องหมาย *) ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ตั้งนี้ จำนวนฝนราชวันในรายงานเด่นนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
 - สถานีฝน (ที่ไม่มีเครื่องหมาย *) ตามอ้างอิงหรือจังหวัด ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในอ้างอิงหรือจังหวัดที่ได้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ตั้งนี้ จำนวนฝนราชวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
 - ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำสัปดาห์เด่นนี้ เป็นผลการตรวจวัดฝนที่เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจรายงานตั้งน้ำแข็งกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจดังนี้—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่วนรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีฝนตามอ้างอิงหรือจังหวัด ส่วนรายงานทางโทรศัพท์รายงานดังกล่าวนี้จะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
 - ข้อมูลด้านๆ เหล่านี้ได้ดำเนินการจัดไว้สำหรับรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนความต้องการแก่ผู้ใช้อ่านเรื่องต่อวน ตั้งนี้ ผู้ใช้จึงควรพิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่แผนกสถิติฝน กองอุตุนิยมวิทยาอุทกฯ
 - สัญลักษณ์ด้านๆ มีความหมายดังนี้—

ข้อก่วง แต่คงว่า

T

79

ไม่มีฟันหรือขังไม่ได้รับรายงานประจำวัน

ผ่านตกรีกน้ำอุบัต์ได้ไม่ถึง 0.1 มม.

ເມື່ອສານ໌ຂອງກຣນອຸດຸນິຍມວິທະາ

การคาดคะเนอุตุนิยมวิทยาใน 8 วันข้างหน้า

กับแนวโน้ม ๖ - ๑๓ พฤษภาคม ๑๙๗๔

สถานะทั่วไป

ของความกดอากาศท่าอากาศยานทุกแห่งในท้องถิ่นและในฝั่งด้าน

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออกเฉียงใต้

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

กรุงเทพมหานคร

ตลอดสัปดาห์ จะมีฝนร้อยละห้าชั่วโมง เป็นอย่างน้อย ๆ

ตลอดสัปดาห์ จะมีฝนร้อยละห้าชั่วโมง เป็นอย่างมากยิ่ง

ตลอดสัปดาห์ จะมีฝนตกช่วย

ตลอดสัปดาห์ จะมีฝนร้อยละห้าชั่วโมง เป็นอย่างเพลินในตอนบ่าย

กรมอุตุนิยมวิทยา

๖ พ.ศ.๑๙๗๔

Weather outlook for the period 6 - 12 May 1974

General Situation

A trough of low pressure extends over Southern China mainland during this week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Throughout the week, widely scattered showers or thundershowers.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers along the coast.

Southern Thailand,
West Coast:

Throughout the week, scattered rainshowers.

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers in the evening.

รายงานสถานการณ์ในช่วงสัปดาห์
ที่ผ่านมา ๒๙ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๑๙๗๔

๑. กองศักดิ์ฯ บริเวณความกดอากาศต่ำที่ไปปกคลุมบริเวณประเทศไทยและตอนบน ไทยมีลมร้อนพัดเรืองไก่ พัดเร็วทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือทางภาคใต้บริเวณภาคเหนือของประเทศไทย ดังนั้น เหนือ ท่าไห้เป็นและอันท่ากระเบน กระชาบท่างคงอยู่ทางตอนกลางของประเทศไทยและตอนใต้ “ไทยมีลมพัดแรงก่อจั่งหนักมาก เป็นทางเดียวในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย สำหรับที่ตีเป็นและอันท่ากระเบนของอยู่ในภาคใต้กระชาบท้องถิ่น”

๒. รายงานคุณสมบัติสูงสุดในการต่อไปของประเทศไทยในวันนี้.-

ภาคเหนือ	๒๖.๐ °C. ที่ อ. เมือง	๑. เมืองเชียงใหม่	เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๖.๔ °C. ที่ อ. เมือง	๑. ขอนแก่น	• • •
ภาคกลาง	๒๖.๖ °C. ที่ อ. เมือง	๑. นนทบุรี	• • •
ภาคตะวันออก	๒๖.๖ °C. ที่ อ. อรัญประเทศ ๑. ปราจีนบุรี	• ๒๖ พฤษภาคม	๒๖ พฤษภาคม
ภาคใต้	๒๖.๔ °C. ที่ อ. สามัคคีบุรี ๑. ภูเก็ต	• • พฤษภาคม	• • พฤษภาคม

๓. รายงานคุณสมบัติสูงสุดในวันนี้.-

ภาคเหนือ	๒๖.๘ ๘๘.๔ °C. ที่ อ. เชียงราย ๑. เชียงราย	เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๖.๔ " ที่ อ. เมือง ๑. กาฬสินธุ์	" ๔ พฤษภาคม
ภาคกลาง	๒๖.๔ " ที่ อ. บ้านแพ้ว ๑. สระบุรี	" • •

กรณีที่มีวินาที

๖ พฤษภาคม

General Situation

Period 29 April - 5 May 1974

๑. Throughout the week, low pressure area dominated the Upper Thailand, with southwesterly winds converging into a cyclonic cell over the northern part of Thailand. As a result, scattered rainshowers and thundershowers were experienced over the Upper Thailand throughout the week, with local heavy to very heavy falls occurring in the northern and northeastern parts of Thailand. For Southern Thailand scattered rainshowers and thundershowers were also reported throughout the week.

๒. Highest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	39.0 °C. at Amphoe Muang,	Mae Hong Son	on 2 May 1974
Northeastern Part	36.8 °C. at Amphoe Muang,	Khon Kaen	" 2 " "
Central Part	37.7 °C. at Amphoe Muang,	Nakhon Sawan	" 1 " "
Eastern Part	35.2 °C. at Aranyaprathet,	Prachin Buri	" 29 April "
Southern Part	36.4 °C. at Trang Airport,	Trang	" 1 May "

๓. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northern Part	146.3 mm. at Ko Kha,	Lampang	on 29 April 1974
Northeastern Part	112.5 " at Amphoe Muang,	Kalasin	" 4 May "
Central Part	98.3 " at Ban Mi	Lop Buri	" 3 " "

Meteorological Department
6 May 1974

ข่าวประกาศเพื่อการ เกณฑ์ทหารประจำสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน - ๕ พฤษภาคม นี้ลักษณะอากาศจะช่องดีอยู่สูง ให้คังก์ต่อไปนี้

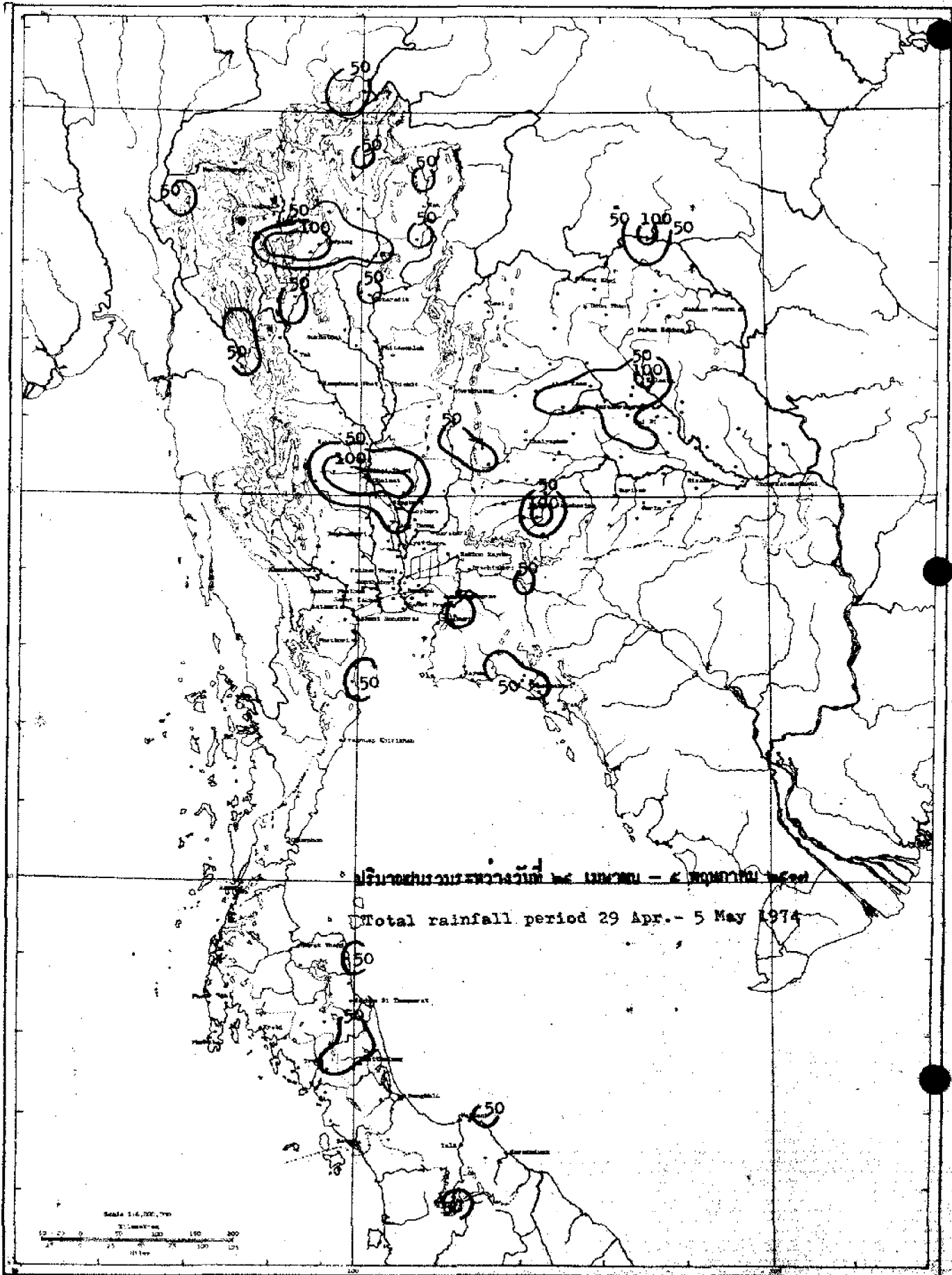
กลุ่มสัปดาห์นี้ริบเวทความภักดีภารกิจปักธงชัยในประเทศไทยตอนบน โดยมีจุดประสงค์ คือเจริญให้พัฒนาศูนย์กลางความภักดีภารกิจปักธงชัยในประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีเป็นและเป็นพัสดุของภารกิจทางกองบนของประเทศไทยตอนบน โดยมีเป็นศูนย์กลางที่มีความสำคัญมาก เป็นทางผ่านในเมืองไทยและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีเป็นและเป็นพัสดุของภารกิจทางกองบนของประเทศไทยตอนบน สำหรับให้มีเป็นและเป็นพัสดุของอยู่ในเกณฑ์ประจำกลุ่มสัปดาห์

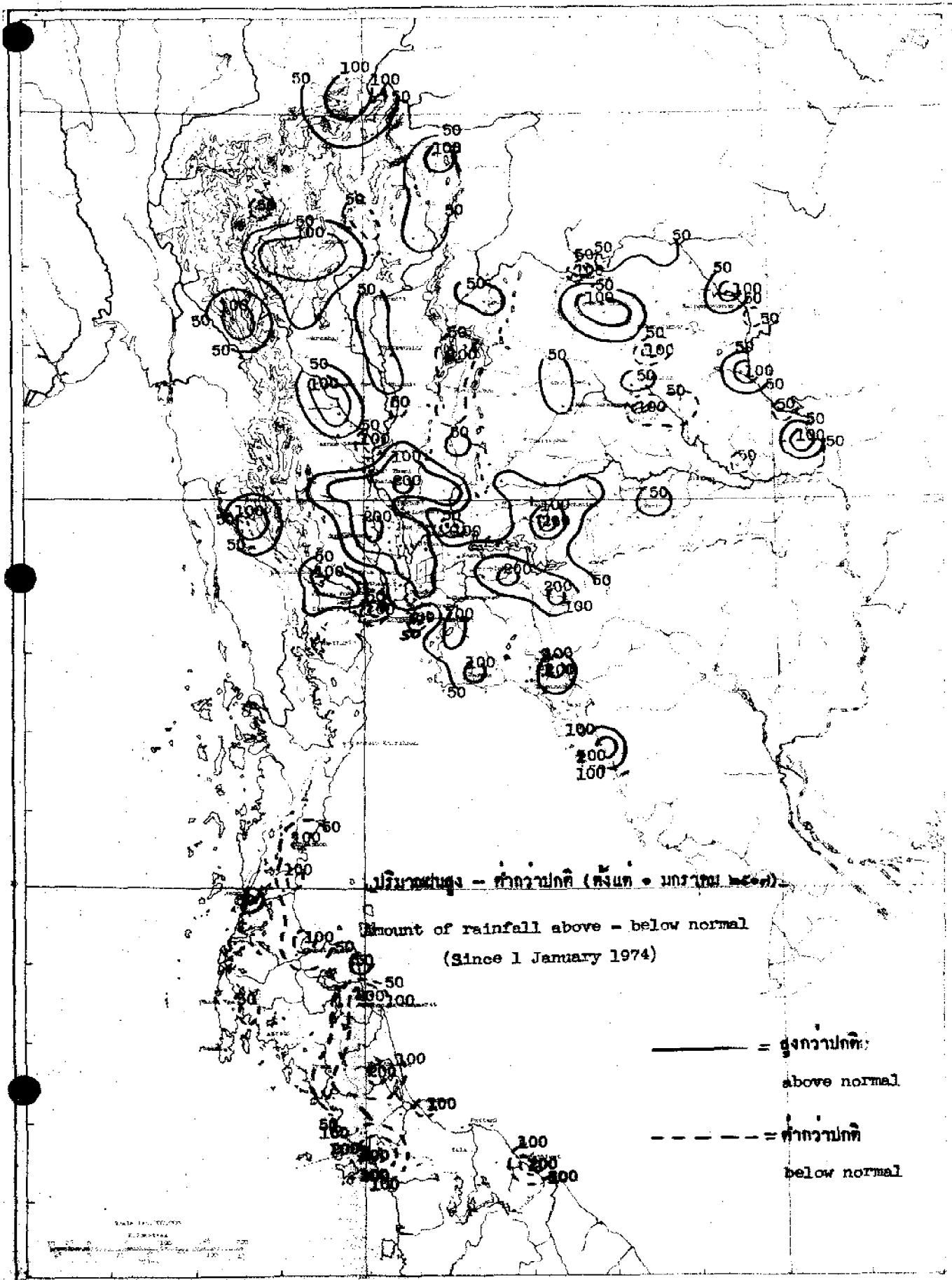
ข้อควรทราบ

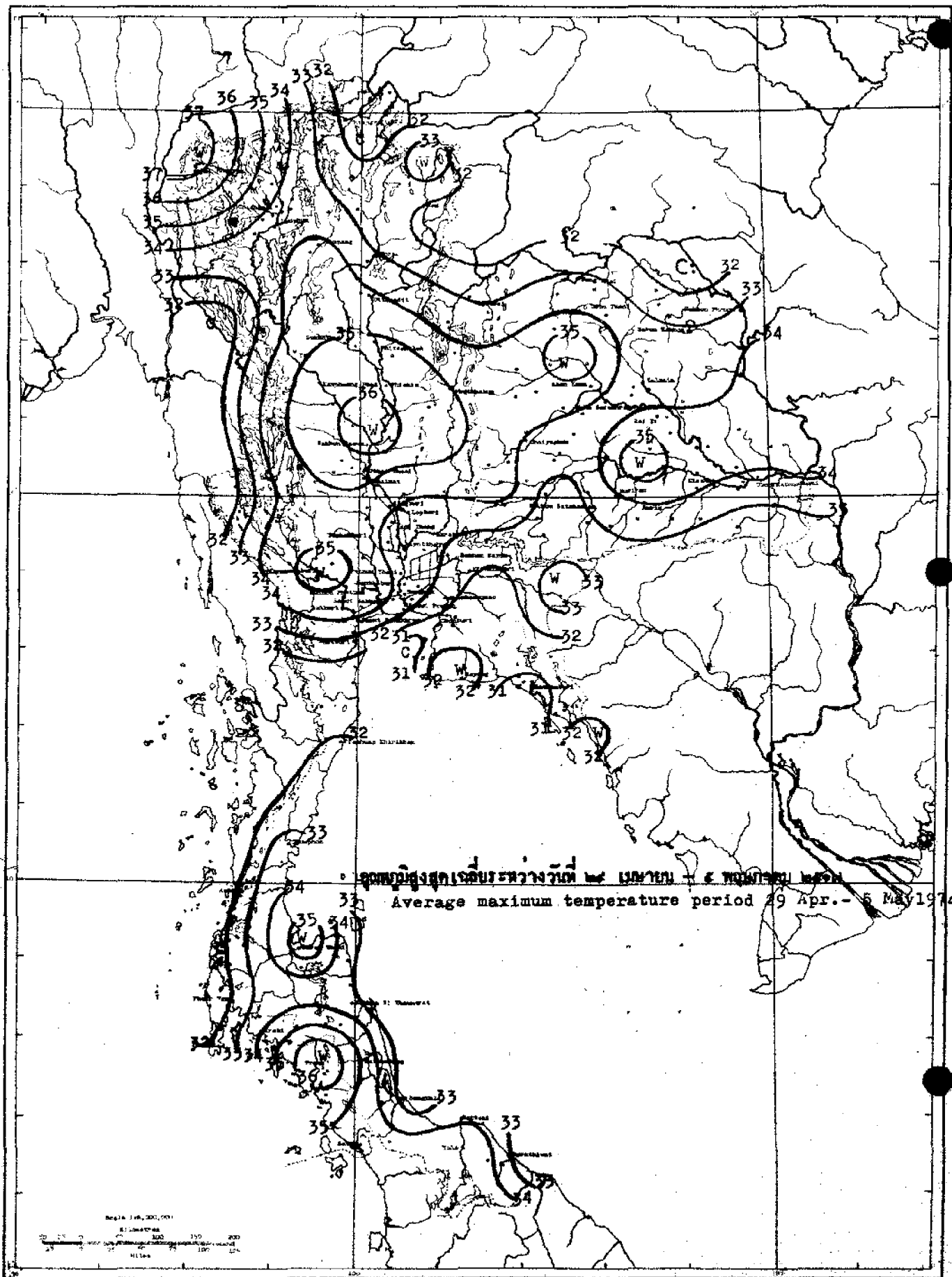
ในสัปดาห์นี้ประเทศไทยจะมีเป็นในภาคเช่นสัปดาห์แล้ว โดยจะมีเป็นหรือเป็นพัสดุของเมือง ที่มีในประเทศไทยตอนบน เน้นเพื่อกิจกรรมที่จะมีเป็นภารกิจทางกองบนยังคงดำเนินต่อไป

กองประกาศเกณฑ์ กรมอุตุนิยมวิทยา

๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗







ລາຍລະອຽດ ສະຖານິກັນ	Station	ວັນທີແລະຈໍານວນນ້ຳໄຟເບີນມີຄວາມເປົ້າ							Date of rec. M.S.	ໄຟເວລັນຕົ້ນທີ່ 1 ລັມພື້ນ			
		Date and amount of rainfall in millimeters								since 1 January	ໄຟເວລັນຕົ້ນທີ່ 1 ລັມພື້ນ		
		ມັງກອນ - ພຸດກາກົມ April - May								Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
		29	30	1	2	3	4	5					
1 ເໜັງຮາຍ	NORTHERN PART CHIANG RAI*	1.6	0.3	T	12.7	T	0.5	T	15.1	125.6	- 40.9		
2 ເມື່ອສາຍ	Mae Sai	7.6			5.7	3.1			16.4	209.8	+106.0		
3 ເຊິ່ງແສນ	Chiang Saen		6.8	16.2					22.0	179.7	+ 46.2		
4 ເຊິ່ງຂອງ	Chiang Khong	2.1	17.8	31.1	1.0				52.0	210.4	+ 85.8		
5 ເມື່ອຈັນ	Mae Chan		27.6	61.5					89.1	312.6	+159.2		
6 ເມື່ອສາຍ	Mae Sasi	2.5	13.6		12.7				28.7	104.0	- 20.2		
7 ເກື່ອງ	Thoeng		4.8		22.0				26.8	160.3	+ 6.9		
8 ເຊິ່ງກຳ	Chiang Kham				20.4				20.4	147.5	+ 16.1		
9 ເວັງປ່າເປົາ	Wiang Pa Pao				12.8				12.8	30.0	- 48.7		
10 ພານ	Phan	6.2			12.3	9.7			28.2	134.9	+ 72.2		
11 ເມື່ອໄກ	Mae Chai	20.3			24.1	16.9			61.3	167.9	- 5.8		
12 ພະເວັດ	Phayao		30.8		3.4	3.3			43.5	116.5	+ 8.4		
13 ສູນ	Chun	15.7	1.3		22.7	2.3			42.0	136.7	- 48.4		
14 ເມື່ອຮອງສອນ	MAE HONG SON*	1.0	11.2					T	12.2	55.4	- 35.9		
15 ປ່າຍ	Pai		13.0						13.0	43.0	- 61.1		
16 ຫຸນຍຸນ	Khun Yuam	18.0	25.3	28.7					72.0	89.6	+ 25.5		
17 ເມື່ອລູນ້ອນ	Mae Lu Noi												
18 ເມື່ອສັຕັກ	Mae Sartang*	7.4							7.4	96.0	+ 10.9		
19 ເຊິ່ງໄຫມ	CHIANG MAI*	22.2	T						0.1	22.3	66.5	- 45.8	
20 ຝັງ	Fang												
21 ເມື່ອອາຍ	Mae Ai												
22 ເຊິ່ງດາວ	Chiang Dao												
23 ເມື່ອຕົງ	Mae Taeng	6.0	14.9		6.6				27.5	73.1	- 3.2		
24 ເມື່ອຕິບ	Mae Rim	15.6	2.5						18.1	83.7	- 4.1		
25 ທັນກົກາຍ	San Sai												
26 ອອນສະຫຼັກ	Doi Saket	39.1	2.6						41.7	76.6	- 6.8		
27 ທັນກົມພາງ	San Kamphaeng												
28 ມັງຄູ	Hang Dong												
29 ສາກີ	Saraphi	28.3							28.3	48.2			
30 ທັນມ້າຕົວ	San Pa Tong	15.5							15.5	80.4	- 5.9		
31 ອອນທອງ	Chom Thong	40.4							40.4	75.9	- 16.7		
32 ອອນ	Hot	38.6				1.5	0.2		40.3	98.7	- 7.4		
33 ທັນຫຼວງ	LAMPHUN	48.0							48.0	133.6	+ 50.3		
34 ມັງສົງ	Pu Seng	29.0							29.0	169.2	+ 79.0		
35 ລີ	Li	119.0					2.3		121.3	249.1	+123.5		
36 ທັນກົງ	LAMPANG*	139.1	10.1					5.5	154.7	271.6	+150.0		
37 ນົງ	Ngao												
38 ທັນຫຼວງ	Chae Hom	37.9	16.3						54.2	82.7	+ 2.4		
39 ອາດເລີນ	Ko Kha	146.3						3.8	150.1	267.6	+152.1		
40 ສູນປາກ	Sop Prap	38.7	2.9						41.6	144.3	+ 21.8		

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวันในหน่วยมิลลิเมตร							จำนวน mm.	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน - พฤษภาคม April - May								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal
		29	30	1	2	3	4	5				
41 เต็ม	Theem	56.9						"	56.9	150.1	+ 57.0	
42 เมืองพิริก	Mae Phrik	71.4							71.4	192.3	+ 98.9	
43 พะรำ	PHARAT*	22.6	25.6		2.3	1.3			51.8	161.4	+ 35.1	
44 สอง	Song	25.7	8.6						34.3	84.8	- 71.3	
45 ดูหมื่น	Song Men											
46 ด่านชัย	Dan Chai	86.6							86.6	200.3	+ 73.8	
47 ท่าม	NAN*	10.0	21.9		15.2	0.6			47.7	247.4	+ 54.5	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang	17.6	0.6		4.4	0.5			23.0	160.4	- 9.8	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang	26.2	5.7		6.0				37.9	173.3		
50 ท่าเวียง	Tha Wang Pha*	30.9	25.2		2.6	1.0			59.7	191.3	+ 61.9	
51 ป่า	Paa	25.0	18.1						43.1	271.8	+153.7	
52 สาม	Sa		37.6						37.6	132.2	- 32.6	
53 นาโนดี	Na Noi	16.3	30.0				4.7		51.0	197.6	+ 97.4	
54 อุตรารัตน์	UTTARADIT*	65.3	11.1						76.4	233.5	+ 78.	
55 ฟากท่า	Fak Tha	35.7							35.7	190.7	+ 22.8	
56 น้ำฟ้า	Nam Pat	13.0	8.0						21.0	161.5	+ 31.5	
57 สถานีบินอุตตารัตน์	Uttaradit Airport*	41.4	18.6						59.9	251.3	+ 89.7	
58 ท่าปลา	Tha Pla	34.9							34.9	143.2	- 2.2	
59 ลับแล	Laplae	44.5							44.5	151.1	+ 6.9	
60 แมก	TAK*	10.7	T			0.1			10.8	96.6	- 19.2	
61 ไชยวัฒน์	Chaiwattan Dam*	71.9				0.1			72.9	187.7	+117.6	
62 บ้านทาก	Ban Tak	20.9							20.9	117.3	+ 31.6	
63 เมืองรำไพพรรณ์	Mae Ramet											
64 เมืองสอด	Mae Sot*	51.7		3.3		4.0		T	59.0	100.1	+ 32.6	
65 ดู่ไห้วย	SUKEBOTHAI								0.0	43.4	- 51.0	
66 ทุ่งเสื่อม	Theng Selem	30.1							30.1	110.7	- 9.4	
67 สวยงาม	Sewankhalok											
68 กองกระดาษ	Kong Kraiak	4.6							4.6	148.6	+ 32.3	
69 บ้านด่านภานุค	Ban Dan Lan Hoi											
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*	20.0	0.9		2.4	6.6	T	29.9	106.7	- 45.2		
71 นครไทย	Nakhon Thai											
72 พระนครศรีอยุธยา	Phrom Phiram	3.1							3.1	177.9	+ 79.4	
73 วังทอง	Wang Thong	1.8			6.7	0.4			6.9	169.0	+ 37.4	
74 บางกอกใหญ่	Bang Krustut	8.0							8.0	54.1	- 88.2	
75 ท่าแพพนมฯ	KAMPHAENG PHET	26.2							26.2	272.3	+181.9	
76 พระนครศรีอยุธยา	Phan Kratu	15.7							15.7	163.5	+ 36.4	
77 คลองขลุง	Khlong Khlong	29.5							29.5	287.7	+193.9	
78 ขาดวัดบ้านหมื่น	Kham Worakaburi	6.5				1.9			10.4	103.9	- 46.1	
79 ท่าชัย	PHICHIT	5.7					35.4		41.1	186.7	+ 49.5	
80 สามเงา	San Ngao	2.0							2.0	58.0	- 50.7	
81 สะท้านใหม่	Tapiao Hin	2.3		1.3					3.6	136.3	+ 19.0	

สถานีที่นับ Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January	
		เมษายน - พฤษภาคม April - May								
		29	30	1	2	3	4	5		
82 บางมุงนาก	Bang Mun Nak	3.2							3.2	78.2 - 68.8
83 โพธาราม	Pho Thale									
84 เพชรบุรี*	PHETCHABUN*	0.5	1.6		1.8	5.5	10.8		20.2	107.6 - 87.4
85 หล่มเก่า	Lom Kao	2.2	T		T				2.2	11.2 - 131.3
86 หล่มสัก	Lom Sak*	0.9	0.5		T				3.8	130.2 - 32.7
87 ชนแดน	Chon Daen	6.6				9.5			16.1	146.2 + 24.3
88 หนองไผ่	Nong Phai	5.1							5.1	80.2 - 66.0
89 วิเชียรบุรี	Wichian Buri*	8.5			0.1	84.9	T		93.5	224.2 + 58.2
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART										
1 เลย	LOEI*	17.3	2.7	2.3	0.2	0.5	T		23.0	256.0 + 68.1
2 เชียงคาน	Chiang Khan	11.3	4.1						15.4	173.8 - 1.2
3 ท่าลี่	Tha Li	15.4							15.4	190.9 + 72.2
4 ตัวเข้าข่าย	Dan Sai		12.5			12.8			26.3	237.2 + 32.2
5 วังสะพุง	Wang Saphung	14.3							14.3	222.3 + 25.7
6 หนองคาย	NONG KHAI*	7.3	0.3	3.6	0.6	1.8	T		13.6	114.8 - 131.7
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai	16.7		8.8	5.0				30.5	169.9 - 25.7
8 ท่าบ่อ	Tha Bo	18.9		1.2	7.1		10.3		37.5	212.0 + 49.3
9 ไทรพิสัย	Phon Phisai	15.5							15.5	207.8 + 56.6
10 บึงกาฬ	Bung Kan	17.1	24.8		61.9	1.7			105.5	239.9 + 59.3
11 ศรีสะเกษ	Seka	34.1	2.3		16.0				52.4	179.5 + 98.8
12 อุดรธานี*	UDON THANI*	0.2			6.7		T		6.9	320.5 + 138.6
13 เพชรบูรณ์	Phen			46.7					46.7	198.8 + 70.8
14 บุรีรัมย์	Kumphawapi				3.5	2.1			5.6	197.8 + 70.5
15 หนองหาร	Nong Han								0.0	283.6 + 192.6
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu	12.7			27.2				39.9	112.5 + 1.6
17 สกลนคร	SAKON NAKHON*	2.8	1.7		5.6	32.1	5.3		47.5	239.7 + 45.3
18 วานิชนาท	Wanon Niwat				13.2				13.2	152.6 - 32.7
19 สว่างแดนดิน	Sawang Daen Din	10.3			24.0				34.3	198.5 + 3.9
20 พระอาทิตย์	Phrae Nikhom	2.8			3.5	3.6	17.8		27.7	198.6 + 17.6
21 นakhon phanom	NAKHON PHANOM*	T	0.1	0.4		7.8	2.5		10.8	122.9 - 88.9
22 บ้านแพะ	Ban Phaeng				47.5				47.5	279.6 + 39.6
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen	5.0			10.2	20.5			35.7	294.2 + 144.1
24 นาคนคร	Na Kae				21.7				21.7	241.7 + 45.7
25 ธาตุพนม	That Phanom				6.7	26.0			32.7	154.9 - 46.3
26 มุกดาหาร	Mukdahan*		6.4	T	T	31.9	T		38.3	294.4 + 123.4
27 กะทู้*	KALASIN	5.2			1.2	7.3	112.5		126.2	215.9 + 72.0
28 ยังคงดี	Yang Talat	T					73.8		73.8	248.9 + 68.4
29 สะเมิง*	Sahumsakhan				10.1	3.4	40.0			
30 ศรีธรรมราช	Kuchinarai	2.5	13.0						15.5	122.3 - 10.5
31 กบแก้ว	Kamalasai								53.5	180.0 + 24.4
32 ร่องรอย	ROY ET*	2.2	T		0.4	26.9	0.8	T	30.3	147.9 - 34.9

สถานี	Station	จำนวนน้ำที่ร่องน้ำหนึ่งหลาในล้านลิตรเมตร							พื้นที่รวม sq.m.	จำนวนที่รวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millions								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน - พฤษภาคม				April - May				Total rainfall mm.	จำนวน mm.	
		29	30	1	2	3	4	5		Amount mm.	Above or below Normal	
33 โนนไทย	Phon Thong					6.7			6.7	94.4	- 73.3	
34 ทรายบุรี	Thewatthaburi	11.3							11.3	137.2	- 37.9	
35 อาจลานาการ	At Samet								0.0	83.7	- 82.8	
36 สะเด็ป	Sakdep											
37 ชุมพรพัฒนา	Chumphon Phiman	7.0			45.0				52.0	169.0	+ 22.2	
38 กนกสวัสดิ์	Kasets Wissi					8.4	25.8		0.0	160.9	+ 4.9	
39 ศรีราชาภัย	Suwannaphum								34.2	156.9	- 16.2	
40 มหาสารകาษ	MAHA SARAKHAM		1.4		14.6	3.1	T		19.1	144.7	- 41.9	
41 เชียงยู	Chiang Yux						12.6		12.6	38.4	-112.5	
42 กันทรารักษ์	Kantherawichai						83.2		83.2	260.2	+101.6	
43 ไชยาภิสัย	Koosom Phisan*		T		0.1	0.4	19.7		20.2	193.9	+ 17.1	
44 บ่อเตือ	Boriboo											
45 วนปีปุ่น	Wapi Pathum								0.0	137.4	+ 23.7	
46 พยัคฆ์ภูมิพล	Phayakkham Phumi				24.6		30.0		54.6	197.4	- 1.1	
47 ขอนแก่น	KHON KAEN*	T		19.7	36.9	0.2			56.8	159.0	+ 0.6	
48 นาฬອ	Nam Phong											
49 ภูวัง	Phu Wang		8.3	4.4	20.0	4.1			36.8	231.7	+ 64.2	
50 ขุมพล	Chum Phao		0.4	22.0	29.0	31.1			82.5	195.8	+ 52.9	
51 แม่จักร	Mae Chak											
52 ชุมบท	Chumphot			3.8	7.7	2.7			14.2	156.9	- 9.4	
53 แม่ฟ้า	Maek Phai	3.0		2.7	63.0				68.7	197.5	+ 33.4	
54 โพ	Phon				2.5	7.5			10.0	187.3	+ 21.6	
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong				26.5	26.5	10.0		63.0	223.8	+ 60.5	
56 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM*				17.1	7.8	T		24.9	206.7	+ 21.6	
57 หนองคายบุญรอด	Kaek Sombus								0.0	69.6	- 51.2	
58 ภูเขียว	Phu Khiao								0.0	168.3	+ 28.5	
59 หนองหาร	Khao Sewan				25.0	8.6	3.4		37.0	155.5	+ 1.4	
60 ชุมแสง	Chatthum	2.1			23.6	2.5			28.2	259.7	+ 29.5	
61 บ้านน้ำดี	Banet Narong				82.5				82.5	256.9	+ 22.6	
62 นาคราชสิน	NAKHON RATCHASIMA*	0.5			1.4	13.3	0.7		15.9	256.0	+ 70.5	
63 บ้านใหญ่	Ban Yai											
64 คง	Khong			5.3					5.3	111.8	- 34.5	
65 ด่านขุนทด	Dam Khun Thot					36.0			36.0	205.6	+ 53.6	
66 หนองใหญ่	Nong Thai					5.9	5.1		11.0	161.4	- 0.9	
67 หนองสูง	Nong Sung			2.3		15.6	4.8		22.7	160.6	- 20.1	
68 บ้านดี	Phimai								0.0	168.2	- 9.4	
69 สะพาน	Shabua								0.0	226.6	+ 26.4	
70 บ้านโนน	Song Noen											
71 ปักษ์ใต้	Pak Thong Choi					6.0	8.1		14.1	251.8	+ 82.8	
72 โคกชัย	Chok Choi*	T	20.3	0.3	58.0	98.7			177.3	387.7	+218.5	
73 กระดู่	Khao Duri								0.0	115.6	- 41.5	

สถานีที่ มีการเฝ้าระวัง	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนในมิถุนายน							จำนวนรวม	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน - พฤษภาคม April - May								Total rainfall mm.	Average mm.	
		29	30	1	2	3	4	5			Above or below Normal	
74 บุรีรัมย์	BURI RAM						13.8		13.8	149.1	- 17.5	
75 ผะทايสง	Phatthalisong											
76 สัก	Satuk					4.5	24.9		29.4	158.6	- 10.4	
77 ล้านป่าบียง	Lam Phai Mai								0.0	276.3	+ 83.5	
78 นียงร่อง	Niang Rong*	T	0.8		37.7	1.3	7.0		46.8	204.5	+ 44.8	
79 สุรินทร์	SURIN*			9.0		6.7	28.0	0.3	44.0	209.9	+ 58.6	
80 รัตนธารี	Rattanathuri		11.1						11.1	140.2	- 7.8	
81 ท่าตูม	Tha Tum*		1.3	T		1.6	0.6		3.5	85.8	- 40.0	
82 ศรีบูรณ์	Sikhorephum											
83 ปราสาท	Prasat		7.4	4.6			20.7		32.7	142.5	+ 6.7	
84 สังขะ	Sangkh								0.0	104.3	- 17.3	
85 ศรีสะเกษ	SI SA KET		7.0				43.0		50.0	193.8	+ 71.8	
86 รัษฎาคีรี	Rasi Salai					12.5	17.8		30.3	176.1	+ 48.7	
87 กันทราราม*	Kanthararam		5.3			3.4	6.1		14.8	154.6	+ 35.0	
88 ขุขันธ์	Khukhan			10.0					10.0	125.5	- 16.1	
89 ขุนทด	Khun Han								0.0	78.5	- 115.8	
90 กันตระภัณฑ์	Kantharak								0.0	61.7	- 86.0	
91 อุบลราชธานี*	UBON RATCHATHANI*		4.7	1.8		8.0			14.5	138.2	- 43.7	
92 เกษมภูรี	Khemarat		12.2			13.4			25.6	125.8	- 29.1	
93 อรัญประเทศ	Anurad Chai		6.7						6.7	116.3	- 72.6	
94 บ้านจาร	Yasothon					16.3			16.3	167.2	+ 1.3	
95 สารคาม	Trakan Phutphon					3.6			3.6	102.5	- 35.2	
96 มหาชัยบูรช	Maha Chana Chai					6.1	17.8		23.9	110.7	- 56.0	
97 หนองไน	Khuang Nai					9.0	19.5		28.5	139.4	+ 7.1	
98 ไชยาอุบล	Khong Chiam		2.4			16.9			19.3	295.9	+ 137.8	
99 เพชรบูรณ์	Det Udom		1.1	0.6		27.1			28.8	162.6	- 2.1	
100 บุรีรัมย์	Buntharik											
ภาคกลาง CENTRAL PART												
1 นครสวรรค์	NAKHON SAWAN*		0.6			T	4.2	2.1	6.9	41.5	- 132.4	
2 บึงกาฬ	Banphot Phisai		1.8			7.4	T	26.0	35.2	192.8	+ 76.4	
3 ชุมแพ	Chumsaeng											
4 หนองบัว	Nong Bua								0.0	92.7	- 82.8	
5 ลาต	Lat Yao		1.7					17.1	18.8	170.6	+ 56.1	
6 ท่าศาลา	Tha Tako		9.8				3.4		13.2	165.0	+ 16.9	
7 ภูพาน	Phayuha Khiri						12.9	17.1	30.0	114.4	+ 1.0	
8 ตาก	Takli		35.0				15.2		50.2	258.8	+ 106.4	
9 อุบลราชธานี	UTHAI THANI					2.6	57.1		59.7	122.7	- 21.5	
10 ไชยาอุบล	Sawang Arom											
11 บ้านรุ่ง	Ban Rui					1.3	66.3	9.7	0.0	220.7	+ 83.4	
12 ท่าศาลา	Thap Thani								77.3	136.2	- 38.1	
13 หนองคาย	Noeng Chang						13.2	75.4	42.6	131.2	241.7	+ 79.3

สถานีที่นับ Station	Station	จำนวน降水量ในหน่วยมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน mm.	จำนวนฝนตังแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January	
		เมษายน - พฤษภาคม April - May								Total rainfall mm.	Above or below Normal
		29	30	1	2	3	4	5	Amount mm.		
14 หนองขะหงส์	Nong Khayang				8.5	92.3	59.6		160.4	295.2	+170.0
15 ชัยนาท	CHAI NAT	13.5				28.2			41.7	238.9	+112.5
16 มโนรมย์	Manorom					53.4	28.2		61.6	124.8	- 22.6
17 วัดสิงห์	Wat Sing					24.9	10.2		35.1	181.2	+ 16.8
18 หักกอก	Hankha	63.0	40.6						103.6	219.9	+ 88.3
19 สิงห์บุรี	SING BURI	19.6				53.6			73.3	226.7	+ 92.4
20 อินทบุรี	In Buri					38.6			38.6	113.8	- 34.4
21 บางระจัน	Bang Rachan	4.5							4.5	55.8	- 97.3
22 พะโนบุรี	Phrom Buri								0.0	251.8	+112.9
23 ลพบุรี	LOP BURI*	11.2	1.5			30.2			42.9	206.5	+ 8.0
24 ป่านมี	Ban Mi	11.3				98.3			109.6	378.5	+222.3
25 บัวชุม	Bua Chum*	1.1				5.1			6.2	237.0	+ 2.7
26 ชัยบาดาล	Chai Badan	0.5				9.1			9.6	208.2	+ 29.2
27 พัฒนานิคม	Phatthana Nikhom					16.6			16.6	269.2	+ 41.5
28 โคกสีไช	Kok Samroeng	2.1				30.2			32.5	268.5	+124.0
29 ท่าสูง	Tha Wong	5.4	0.7			46.1			52.2	290.2	+146.3
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*	7.9	0.8			T	T		8.7	368.5	+206.5
31 เพ็ญบ่างน้ำงาม	Doembang Nangbua					16.5			16.5	127.5	- 8.9
32 สามชุก	Sam Chuk								0.0	155.7	+ 34.6
33 ดอนเจดีย์	Don Chedi								0.0	157.8	+ 50.6
34 ศรีป่าบะชานต์	Si Phrachan										
35 ถูทอง	U Thong					3.4			3.4	162.3	+ 21.2
36 บางป่ามา	Bang Pa Ma								0.0	305.8	+206.9
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong	19.7							19.7	180.7	+ 80.6
38 อ่างทอง	ANG THONG	44.0	4.5			16.3	4.0		68.8	301.8	+133.9
39 ไทรทอง	Pho Thong	7.8	4.9			40.4			53.1	425.7	+267.9
40 ไชโย	Chaiyo								0.0	291.8	+188.5
41 วิเศษชัยชาญ	Wiwat Chai Chan					17.0			17.0	242.7	+ 46.8
42 ป่าโมก	Pa Mok	11.5					13.8		25.3	153.7	+ 16.4
43 สารภี	SARABURI	1.4				2.2			3.6	109.2	- 45.8
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat				20.0				26.0	28.2	
45 ป่ามนต์	Ban Mo								7.5	39.3	-144.0
46 เสาไห้	Sao Hai	7.5							0.0	167.8	+ 38.7
47 แม่กลอง	Kamng Khiao								0.0	174.7	- 23.3
48 หนองคอก	Nong Kao			*							
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA	23.3							23.3	271.6	+162.1
50 ท่าเรือ	Tha Rue	15.2	T			24.3			39.8	118.8	- 44.7
51 ผักไห่	Phak Hai	16.3	2.0						18.3	193.3	+ 14.4
52 บ้านบ่อ	Bang Bo	11.8	0.8						12.6	187.3	+ 33.6
53 ลมหายใจ	Som	27.9	6.6						34.3	189.0	+ 40.9
54 บ้านไคร	Bang Sai	13.2							13.2	178.0	+ 57.1

สถานที่ Station		จำนวน降水量ประจำวันและจำนวนฝนตกต่อเดือน							จำนวน มม. mm.	จำนวนฝนตกต่อ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.		
		เมษายน - พฤษภาคม			April - May					rainfall mm.	ดูต่ำกว่าปกติ Above or below Normal		
		29	30	1	2	3	4	5					
55 บางปะอิน	Bang Pa-in	22.1							22.1	280.1	+163.7		
56 ปทุมธานี	PATHUM THANI	8.4							8.4	188.9	+ 42.0		
57 หนองคาย	Nong Kha								0.0	305.6	+160.3		
58 ธัญบุรี	Thanyaburi								0.0	204.8	+ 37.2		
59 รังสิต	Rangsit	1.4							1.4	191.2	+ 16.3		
60 ลำลูกกา	Lam Luk Ka	2.6							2.6	279.1	+135.0		
61 นonthaburi	NONTHABURI								0.0	169.9	+ 80.2		
62 บางบัวทอง	Bang Bua Thong	21.4							21.4	316.4	- 14.1		
63 พระนครศรีฯ	THON BURI	1.8							1.8	183.4	+ 64.0		
64 ตaling Chan	Taling Chan												
65 บางขุนเทียน	Bang Khun Thian												
66 ราษฎร์บูรณะ	Rat Burana												
67 กรุงเทพมหานคร	RANGKOK METROPOLIS	10.2							T	25.7	156.6	- 7.8	
68 ดอนเมือง	Don Muang Airport*	0.2	3.1						T	5.3	174.1	+ 17.3	
69 บางเขน	Bang Khen	1.2							0.3	1.5	303.1	+135.9	
70 มีนบุรี	Mie Buri								2.8	85.5	- 77.6		
71 ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	69.5	- 85.3		
72 ถูกกระซิบบางนา	Bang Kr. Na*	13.8	1.0						T	15.6	182.1		
73 กanchanaburi	KANCHANABURI*	0.6	7.3	8.1					T	16.0	367.5	+198.0	
74 สังข์บุรี	Sangkhla Buri												
75 ไทรโยค	Piok												
76 ทองหลาง	Thong Pha Phum*	25.4							1.6	12.5	39.5	278.7	+104.9
77 ศรีสวัสดิ์	Si Sawai												
78 ไทรโยค	Sai Yok												
79 พนมทวน	Phanom Thuan	T	T	0.5						0.5	99.2	+ 5.9	
80 ท่ามนัส	Tha Munas								10.0	105.9	+ 3.4		
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM	4.4								4.4	230.4	+108.8	
82 บางเลน	Bang Len	24.6								24.6	296.3	+ 89.2	
83 นครชัยศรี	Nakhon Chaisi	11.5								11.5	233.6	+138.8	
84 ราชบุรี	RATCHABURI	5.2								5.2	63.6	+ 9.2	
85 บ้านโปง	Ban Poeng	24.6							T	24.6	106.1	+ 24.7	
86 โพธาราม	Photharam	6.1							11.6		17.9	177.1	+ 70.5
87 ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak												
88 ปากท่อ	Pak Tho	8.6								8.6	59.7	- 14.6	
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM*	2.6								2.6	74.7	- 9.9	
90 บางคล้า	Bang Khonthi	20.2							5.6	31.9	124.4	+ 25.8	
91 อัมพวา	Amphawa								6.1	30.4	84.2	- 4.9	
92 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON	2.7								2.7	65.2	-113.5	
93 กระทบวง	Kratum Bseen	7.9								7.9	164.9	+ 31.4	
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN	6.3								6.3	82.0	-109.1	
95 บึงกาฬ	Bang Phli								47.3		47.3	145.4	- 56.7

สถานที่	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีอัตราตก							จำนวน มม.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		เมษายน - พฤษภาคม April - May										
		29	30	1	2	3	4	5	Total rainfall mm.	ปริมาณ มม. Amount mm.		
									Above or below Normal	ดูดูก้าวไปก่อ		
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก	NAKHON NAYOK			2.4					2.4	221.0 + 53.4		
2 บ้านนา	Ban Na								0.0	125.7 - 82.8		
3 ปากพลี	Phak Phli	7.8							7.8	251.6 + 91.2		
4 องครักษ์	Ongkharak								2.6	278.7 + 93.2		
5 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI*	11.0			18.5	1.6	T	0.8	31.9	401.5 + 135.4		
6 ปราจีนบุรี	Prachinbukhan								0.0	154.2 - 50.6		
7 บ้านสอง	Ban Sang								0.0	140.4 - 54.1		
8 หมู่บ้านโพธิ์	Si Maha Phot	4.2	2.8		3.1				10.1	254.9 + 18.9		
9 กบินทร์บุรี	Kabin Buri*	1.1	0.6		20.1	0.3	26.6		48.7	365.5 + 220.0		
10 กระเตา	Sa Kao				3.7	27.0	24.2		54.9	392.8 + 183.3		
11 วัดนาคนคร	Watthana Nakhon			15.5	1.9	8.0	2.3		27.7	403.2 + 201.3		
12 อรัญประเทศ	Aranyaprathet*		0.7	0.7	3.2	18.5	11.2	2.2	36.5	423.7 + 197.6		
13 ฉะเชิงเทรา	CHACHOENGSAO								0.0	229.1 + 72.6		
14 บ้านโพธิ์	Ban Pho					10.9			10.9	264.2 + 92.7		
15 ชลบุรี	CHON BURI*	8.6				0.4	7.2		16.2	352.2 + 169.0		
16 หวานทอง	Phan Thong	7.8							7.8	295.4 + 131.9		
17 บ้านบึง	Ban Bung	13.4			1.2	50.2			64.8	323.7 + 109.2		
18 เกาะสีชัง	Ko Sichang*	22.0	T						22.4	327.3 + 89.4		
19 สระสา	Si Racha	7.9							10.7	337.0 + 109.8		
20 สามพัน	Samabip*	19.5	0.4		T	1.5			21.4	248.6 - 24.1		
21 ระยอง	RAYONG	11.5		T	0.9	0.5			12.9	283.4 + 45.8		
22 บ้านค่าบ	Ban Khai	15.5			11.2	19.1			45.8	319.2 + 112.9		
23 แหลม	Klaeng	21.5		5.0	38.5	17.8			82.8	308.7 + 47.6		
24 ชัยภูมิ	CHANTHABURI*	0.5	2.4	1.8	40.7	5.9	43.0	2.0	96.8	460.1 + 164.4		
25 ท่าใหม่	Tha Mai	3.7				23.6			27.3	324.0 + 72.1		
26 แมฆาม	Makham					32.4			32.4	500.2 + 247.8		
27 ตราด	TRAT	19.4	8.2		8.4				36.0	471.4 + 24.0		
28 ขะสิง	Khao Saming								0.0	188.9 - 81.5		
29 หนองบอน	Luem Ngop		0.2	2.0					2.2	340.3		
30 หนองใหญ่	Khlong Yai*			5.3	3.0	12.6	2.3	3.3	26.5	677.4 + 250.8		
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบุรี	PETCHABURI	1.6	T	2.5	1.4	8.7	3.6		17.8	90.9 + 21.9		
2 บ้านแหลม	Ban Laem	0.8		8.2	2.5	2.1	2.4		16.0	95.9 + 1.1		
3 บ้านลาด	Ban Lat	7.2		10.0	7.7	2.5	1.2		28.6	112.4 + 30.6		
4 ท่ายาง	Tha Yang											
5 ชานต์	Chanth'	42.7				4.5			47.2	100.8 + 22.0		
6 ปะรจำบพิริชัย	PRACHUAP KHIRI KHAN*	2.0	0.4	12.4	32.7	0.7			48.2	200.4 - 51.9		
7 หัวหิน	Hua Hin*	12.0	4.5	0.2	T	-2.0	32.1		51.6	140.8 + 6.1		
8 ปราจีนบุรี	Pran Buri						36.3	15.2	51.5	183.8		
9 ชุมพร	CHUMPHON*		T	T	3.0	0.1	19.6	T	28.6	289.8 - 94.9		

番号	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่รบกวนเมือง							ผู้ควบคุม	จำนวนที่ตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								UU.	Accumulative rainfall since 1 January	
		เมษายน - พฤษภาคม April - May								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		29	30	1	2	3	4	5		UU.		
10	ท่าแซะ	Tha Sac					12.0		12.0	320.8	- 8.3	
11	สวี	Sawi							0.0	164.8	-150.1	
12	หลังสวน	Lang Suan							0.0	167.7	-115.9	
13	สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI*					29.2	7.3	36.8	131.4	- 60.5	
14	ชัยชาติ	Chaiya				7.7	8.6		16.3	96.5	- 38.2	
15	เกาะสมุย	Ko Samui*		0.9	2.6	7.4	0.9		11.8	247.5	+ 40.6	
16	พูนพิน	Phuophin					8.3		8.3	176.9	+ 13.0	
17	พัฒนา	Tha Chang					30.0		30.0	95.2	-169.7	
18	กาญจนบุรี	Kanchanadit							0.0	185.5	- 33.9	
19	บ้านนาสาร	Ban Na San										
20	นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*			12.2	0.1	21.9	0.2	5.1	39.5	261.3	-171.5
21	สีช่อน	Sichon							0.0	178.4	-200.7	
22	ท่าศาลา	Tha Sala					53.5		53.5	393.3	+ 93.7	
23	ชawayang	Chawang					30.2		30.2	166.9	- 56.3	
24	ทุ่งสอง	Thung Song					26.1		26.1	195.6	- 64.0	
25	ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun					48.3	37.7	86.0	196.9	-153.6	
26	ปากพนัง	Pak Phanang							0.0	179.6	- 87.9	
27	พัทลุง	PHATTHALUNG					35.5		35.5	261.7	-196.6	
28	ควนขนุน	Khuan Khanun					65.3		65.3	283.7		
29	ปักษ์ใต้	Pak Phayun							0.0	128.9		
30	เขาชัยสน	Khao Chaison			10.0	20.5			30.5	250.8		
31	สงขลา	SONGKHLA *							0.0	188.5	-116.9	
32	รัตภูมิ	Rattaphum	2.3		6.9				9.2	193.9		
33	หาดใหญ่	Hat Yai Airport		2.3	2.3	T	10.8	0.9	16.3	230.8		
34	สะเดา	Sedao					11.6		11.6	140.4		
35	ปัตตานี	PATTANI*						0.8	0.8	200.6	+ 39.9	
36	หนองจิก	Nong Chik							0.0	69.2		
37	ยะหริ่ง	Yaring					49.8		49.8	83.0		
38	มาบอ	Mayo					2.4	2.7		5.1	104.6	
39	โคกโพธิ์	Khok Pho							0.0	328.5		
40	ปะโนราษฎร์	Panare							0.0	91.9		
41	ยะลา	YALA					8.9		8.9	270.0		
42	ยะหรี	Yaha		20.0					20.0	254.3		
43	รามคำแหง	Raman							0.0	249.6		
44	บันนังสាត	Bannang Satar		1.8	5.3	26.5		2.1	35.7	346.0		
45	เบตอง	Betong	15.8			12.5	32.9		61.2	313.4		
46	นราธิวาส	NARATHIWAT*							0.0	263.5	-212.1	
47	ยะง	Yi-ngo							0.0	277.5		
48	รังสิต	Rangsit							0.0	51.0		
49	ตากใบ	Tak Bai							0.0	96.3		
50	สุไหงโก-ลก	Sungai Kolok							0.0	329.6		

สถานที่ Station	Date and amount of rainfall in millimetres Date and amount of rainfall in millimetres	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวัน							จำนวน mm.	จำนวนน้ำฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		เมษายน - พฤษภาคม April - May								จำนวน mm. Total rainfall mm.	จำนวน mm. Amount mm.	
		29	30	1	2	3	4	5				
51 รัตนโกสินทร์ RANONG*	RANONG*			3.9	12.4	1.5	18.2		36.0	399.6	+ 82.7	
52 กรุงบุรี Kra Buri	Kra Buri	11.4					19.5		30.9	84.0		
53 พังงา PHANGNGA	PHANGNGA								-0.0	394.7	- 70.0	
54 ท่าศาลาป่า Takua Pa	Takua Pa			2.5	2.2		29.3		34.0	721.6		
55 กะปง Kapong	Kapong			5.1			15.1		20.2	468.8		
56 ท่าอยุธยา Thai Muang	Thai Muang	3.8				4.5	1.3		9.6	546.2		
57 ท่าทุ่ง Takua Thung	Takua Thung						17.0		17.0	471.0		
58 ทับปูด Thap Put	Thap Put						33.1		33.1	420.3		
59 ภูเก็ต PHUKET*	PHUKET*					19.9			19.9	223.7	- 75.2	
60 สถานีบิน雍มัย Phuket Airport*	Phuket Airport*				T	T	2.5		2.5	385.9	+ 4.0	
61 กระบี่ KRABI	KRABI								0.0	258.6		
62 อ่าวลึก Ao Luk	Ao Luk								0.0	153.4		
63 คลองท่อน Khlong Tom	Khlong Tom					3.4			3.4	155.9		
64 ตรัง TRANG	TRANG											
65 สถานีบินตรัง Trang Airport*	Trang Airport*					18.9	36.2		55.1	148.3	-196.0	
66 สีคิ้ว Sikao	Sikao					T	8.0		8.0	218.1		
67 ยานตาข้าว Yan Ta Khao	Yan Ta Khao						25.9		25.9	88.9		
68 ปะทะเสบ Patian	Patian								0.0	150.4		
69 สะตอ SATUN	SATUN							30.0	-0.0	118.2	-356.5	
70 หุ่งหว้า Thung Wa	Thung Wa								30.0	227.4		

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ ๒๙ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๑๙๗๔

Daily Max. and Min. Temperature 29 April - 5 May 1974

สถานี Station	NORTHERN PART	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเมื่อวันที่							อัตราผู้ เดินทาง ต่อวัน	ผลลัพธ์ สัปดาห์	ค่าปกติ ประจำเดือน
		Max.	Min.	1	2	3	4	5			
1 เชียงราย CHIANG RAI		28.3 21.1	30.8 23.2	34.5 22.1	35.0 21.4	33.0 19.4	32.0 21.3	32.7 20.7	32.3 21.3	26.8	27.8
2 เมืองหนองคาย MAE HONG SON		33.0 23.8	37.0 33.5	37.0 22.5	39.0 22.5	38.2 25.8	36.5 24.5	37.3 24.5	36.8 33.9	30.4	29.4
3 เชียงใหม่ CHIANG MAI		25.6 22.6	34.8 24.8	35.0 21.9	35.1 22.4	35.0 24.6	34.9 22.6	35.0 22.8	34.5 22.7	28.1	28.7
4 น่าน ¹ NAN		24.6 21.2	25.7 23.8	23.1 23.1	24.7 23.7	22.7 22.5	22.6 22.0	23.6 23.5	23.3 23.3	27.5	29.3
5 กำแพงเพชร THA Wang Pha		31.2 23.9	33.8 23.8	33.7 23.6	33.4 23.2	34.4 24.4	32.1 24.8	33.7 32.1	33.1 32.8	28.0	..
6 ลำปาง LAMPANG		27.7 24.5	29.6 21.9	34.2 23.2	35.5 23.8	36.2 24.4	34.8 24.7	36.1 22.5	33.5 33.4	28.4	29.3
7 เมืองสารภี Mae Sariang		23.5 23.0	23.2 23.3	23.6 23.6	24.5 24.5	24.6 24.6	23.6 23.6	24.8 24.8	23.9 24.0	29.0	29.5
8 แพร่ PHRAE		23.6 21.2	23.3 21.1	23.0 22.7	.. 35.8	24.4 24.4	23.6 23.7	23.6 23.6	23.4 24.4	28.4	29.5
9 อุตรดิตถ์ UTTARADIT		31.2 25.4	33.1 23.1	35.7 23.8	35.8 24.4	36.7 24.3	34.8 23.8	35.6 23.7	34.4 24.4	29.4	30.2
10 สนามบินอุตรดิตถ์ Uttaradit Airport		30.8 24.0	22.5 22.6	23.5 23.5	24.8 24.6	24.6 24.6	24.2 24.2	25.4 24.0	24.0 24.0	28.7	..
11 ตาก TAK		27.4 24.2	33.3 23.0	35.8 26.2	36.4 26.0	36.8 26.7	34.2 33.2	36.0 36.0	34.3 35.0	29.6	30.3
12 พิษณุโลก PHITSANULOK		32.3 25.2	31.7 23.6	36.5 23.7	37.0 24.8	36.2 25.6	36.8 25.6	35.2 33.3	35.1 34.2	29.6	30.2
13 เมืองศรี Mae Sot		26.6 23.8	30.8 22.5	33.7 23.8	34.2 24.1	34.2 23.8	31.4 21.5	32.7 22.9	31.9 31.0	27.4	29.0
14 เพชรบุรี PHETCHABUN		31.1 23.8	32.5 24.1	36.7 24.0	36.7 25.8	35.3 35.3	34.3 33.7	35.1 33.6	34.5 34.0	29.2	29.5
15 หนองสัก ¹ Lom Sak		33.2 24.5	32.0 23.0	36.3 23.0	35.0 24.0	34.6 23.5	33.6 23.0	33.6 24.6	34.1 33.6	28.8	..
16 วิเชียรบุรี Wichian Buri		34.0 23.4	33.2 24.3	35.2 23.7	36.5 25.0	35.3 24.4	33.8 21.5	33.8 24.5	34.7 33.8	29.2	..
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART		31.8 23.0	31.0 23.5	34.5 22.2	35.2 24.5	33.1 23.3	33.2 23.5	34.4 23.0	33.3 23.3	28.3	28.8
1 หนองคาย NONG KHAI		31.0 23.3	30.5 23.7	34.9 21.1	34.5 22.4	33.1 22.7	34.2 23.6	34.9 33.1	33.3 32.9	28.1	28.4
2 เลย LOEI		32.5 23.5	31.9 25.0	35.5 22.5	35.4 25.2	31.4 24.4	32.8 23.5	33.9 23.2	33.3 32.9	28.6	29.3
3 อุดรธานี UDON THANI		31.6 23.5	33.2 24.7	35.6 23.5	34.6 25.2	30.8 25.2	32.5 23.4	32.3 23.4	33.0 33.7	28.4	28.8
4 ศรีสะเกษ SAKON NAKHON		31.7 23.1	33.7 24.7	34.2 23.5	34.2 25.2	31.4 24.4	32.8 23.5	33.5 23.2	32.9 32.5	28.7	29.7
5 นครพนม NAKHON PHANOM		32.6 23.6	35.7 25.7	35.9 25.9	36.8 26.8	24.6 24.6	24.8 23.9	33.5 33.9	24.5 24.5	28.7	29.7
6 บุรีรัมย์ Mukdahan		33.2 23.4	32.7 25.6	34.2 24.5	34.8 25.8	34.5 24.7	33.5 23.4	34.9 24.3	32.8 32.4	29.1	29.1
7 ขอนแก่น KHON KAEN		32.8 24.0	34.8 24.8	37.2 25.2	36.8 25.5	32.3 24.5	32.8 23.8	35.8 33.0	34.7 34.3	29.5	29.7
8 ไชยาธารา Kosum Phisai		34.1 24.0	33.8 25.3	35.8 24.5	35.3 25.5	34.5 24.8	34.1 23.2	34.1 22.9	34.2 34.3	29.2	29.5
9 ร้อยเอ็ด ROI ET		34.4 23.5	35.6 24.3	34.8 24.7	35.8 24.9	33.8 24.0	32.4 23.1	34.9 24.1	33.8 34.1	28.8	..
10 ชัยภูมิ CHAIYAPHUM		34.0 23.9	33.4 24.1	34.9 24.7	34.2 24.9	32.5 24.0	33.1 23.1	34.0 24.1	33.7 34.1	28.9	29.4
11 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI		33.8 23.1	34.1 24.8	34.0 24.3	34.9 25.2	35.5 25.2	33.2 23.3	35.0 33.8	34.4 34.3	29.4	29.2
12 สุรินทร์ SURIN		32.5 22.8	32.9 24.9	34.8 24.1	35.6 24.5	34.3 24.7	34.9 24.9	33.6 33.2	33.7 34.0	28.8	29.2
13 ท่าสูง ¹ Tha Ton		34.7 23.7	33.8 23.6	35.8 24.8	36.3 25.6	36.1 24.2	34.5 23.8	36.1 24.2	35.5 34.5	29.8	..
14 หนองบัว ¹ Nong Bua		35.3 24.8	32.9 24.9	33.8 23.8	35.8 25.8	33.8 25.6	32.9 23.6	32.9 23.0	33.8 33.8	28.6	..

번호 No.	Station Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ๘. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย Average Max. Min.	เมืองใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		29	30	1	2	3	4	5			
		23.3	23.9	25.8	25.9	23.8	21.5	25.5	24.3	28.8	29.3
15 นครราชสีมา Nakhon Ratchasima	NAKHON RATCHASIMA	23.5	24.2	25.5	25.9	23.8	21.5	22.9	23.4		
16 ชัยภูมิ Chai Chai	Chai Chai	23.2	21.8	23.9	24.6	21.4	20.8	22.4	23.4	27.9	..
<u>ภาคกลาง</u> <u>CENTRAL PART</u>											
1 พระนครศรีอยุธยา NAKHON SAWIN	NAKHON SAWIN	22.7	25.8	27.7	27.5	25.4	26.2	36.7	36.1	30.4	30.4
2 ลพบุรี LOP BURI	LOP BURI	24.5	24.7	25.2	26.3	26.4	25.5	23.8	24.8		
3 สุพรรณบุรี SUPHAN BURI	SUPHAN BURI	22.8	23.5	25.5	24.8	25.8	24.1	34.6	34.1	29.0	29.9
4 กาญจนบุรี KANCHANABURI	KANCHANABURI	22.6	23.3	24.8	24.3	25.3	24.6	35.4	34.2	28.8	30.3
5 พะเยา ^๔ Phrae	Phrae	23.3	23.1	22.5	22.9	24.2	23.5	22.7	23.3		
6 ท่องพญาณ Thong Pha Phum	Thong Pha Phum	22.8	24.0	22.5	23.5	25.6	24.3	25.0	24.0	29.4	30.2
7 ดอนเมือง Dong Muang Airport	Dong Muang Airport	25.0	21.6	24.8	24.5	22.5	23.6	35.7	32.4	27.6	..
8 ท่าอากาศยานนานาชาติ BANGKOK METROPOLIS	BANGKOK METROPOLIS	23.0	22.4	23.0	22.5	22.5	22.9	22.4	22.7	29.8	29.8
9 บึงนา	Bang Na	24.0	22.8	24.9	25.7	25.2	26.8	34.7	33.7	29.6	29.7
10 ท่าอากาศยานนานาชาติ BANGKOK METROPOLIS	BANGKOK METROPOLIS	26.0	26.2	25.9	25.2	26.8	25.0	26.0	25.8	25.5	29.2
11 บึงนา	Bang Na	24.8	26.2	24.8	25.8	25.8	24.8	25.8	25.4	29.2	..
<u>ภาคตะวันออก</u> <u>EASTERN PART</u>											
1 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI	PRACHIN BURI	22.6	24.0	24.8	23.8	22.6	22.7	24.4	23.2	29.0	29.5
2 ขอนแก่น Khon Kaen	Khon Kaen	24.1	20.2	23.8	22.1	21.8	21.4	24.5	22.1	28.2	..
3 อรัญประเทศ Aranyaphathet	Aranyaphathet	24.5	24.4	24.8	25.1	24.9	24.0	23.3	24.4	28.8	29.5
4 ฉะเชิงเทรา CHON BURI	CHON BURI	25.2	23.0	23.6	23.9	23.0	22.3	33.5	24.1		
5 ตราด Ko Si Chao	Ko Si Chao	24.5	24.5	24.0	24.5	24.3	23.5	22.6	23.4	28.8	29.2
6 ระยอง Sisaket	Sisaket	23.8	23.1	25.3	26.8	26.8	24.6	24.7	25.1	28.7	29.5
7 จันทบุรี RAYONG	RAYONG	26.7	25.8	27.8	29.7	29.5	26.4	25.3	26.4		
8 ชัยนาท CHANTHABURI	CHANTHABURI	24.8	26.1	25.8	26.8	24.9	24.7	24.6	25.2	29.0	29.9
9 หนองคาย Khlong Yai	Khlong Yai	25.4	24.9	25.9	28.8	28.2	26.9	25.8	26.4	26.4	..
<u>ภาคใต้</u> <u>SOUTHERN PART</u>											
1 สงขลา ^๕ Huai Hia	Huai Hia	22.9	21.6	32.0	31.5	32.2	32.0	31.6	32.0	28.2	29.0
2 ปัตตานี PRACHUAP KHIRI KHAN	PRACHUAP KHIRI KHAN	24.9	25.6	24.9	23.6	25.1	25.8	23.1	24.4		
3 ยะลา ^๖ CHUMPHON	CHUMPHON	23.9	23.0	31.8	32.3	33.2	31.6	32.7	32.3	28.2	28.9
4 สุราษฎร์ธานี SURAT THANI	SURAT THANI	22.9	23.5	22.8	23.1	22.9	23.8	21.2	22.6	27.9	28.2
5 ตราด Ko Samui	Ko Samui	23.4	24.5	22.4	23.7	22.4	24.7	34.5	33.1	28.9	28.7
6 ฉะเชิงเทรา ^๗ NAKHON SI THAMMARAT	NAKHON SI THAMMARAT	25.5	25.6	25.5	24.6	24.6	25.6	23.5	24.8	28.9	28.6
7 ยะลา ^๘ SONGKHLA	SONGKHLA	22.4	34.2	34.2	34.4	32.7	31.9	33.0	33.4	28.2	28.6
8 ปัตตานี PATTANI	PATTANI	23.8	32.3	22.5	23.5	23.5	22.5	33.1	33.2	28.7	28.8
9 ยะลา ^๙ NARATHIWAT	NARATHIWAT	25.5	25.1	24.3	24.5	24.1	23.5	34.6	34.8	28.7	28.8
10 สงขลา ^{๑๐} RANONG	RANONG	23.9	24.5	24.9	24.1	23.9	24.9	22.6	23.5	28.7	28.8
11 ภูเก็ต PHUKET	PHUKET	23.6	24.6	24.9	23.9	24.0	21.9	23.1	23.5	28.4	28.0
12 ปัตตานี Phuket Airport	Phuket Airport	22.8	23.4	23.4	23.8	22.8	22.1	22.6	24.1	28.0	27.8
13 ภูเก็ต ^{๑๑} Trang Airport	Trang Airport	24.5	25.4	25.4	24.8	25.1	24.7	22.6	24.1	29.2	28.2

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนน้ำฝนเมื่อจากได้รับรายงานภายหลัง สำหรับรายงานของสถานีประจำสัปดาห์ ฉบับที่ ๑๗/๙๔๘๔

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 17/1974

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวม mm.	ฝนรวมพึ่งต้น ๑ มกราคม Accumulation rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		เมษายน April										
		22	23	24	25	26	27	28	Total rainfall mm.	ฝนรวม mm. Amount mm.	Above or below Normal	
ภาคเหนือ												
41	เชียง							23.7	26.6	93.2	+ 21.0	
42	แม่ฟริก							21.1	25.5	120.9	+ 49.1	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
2	เชียงคาน							20.0	48.4	158.4	+ 13.5	
5	วังสะพุง							83.0	110.6	208.0	+ 51.0	
7	ศรีเชียงใหม่							33.5	49.0	139.4	+ 5.7	
14	กุมภาราษฎร์							22.3	33.4	192.2	+ 89.6	
20	พัชราภิเษก							27.4	58.7	170.9	+ 38.1	
22	บ้านแพะ							72.5	79.1	232.1	+ 44.5	
24	นาคน							77.6	98.8	220.0	+ 64.0	
34	ราชบูรี							18.3	18.3	125.9	- 3.3	
35	อาจสานภารด							18.1	41.3	83.7	- 23.1	
37	จตุรภักพริมาน							18.8	44.7	117.0	+ 6.2	
54	พน							21.6	21.6	177.3	+ 31.0	
55	หนองสองห้อง							26.0	26.0	160.8	+ 31.8	
67	โนนสูง							23.5	44.5	137.9	- 11.4	
80	รำไพพรรณี							34.3	34.3	129.1	+ 32.9	
85	ศรีสะเกษ							49.0	49.0	143.8	+ 47.6	
87	กันพาราณส์							24.9	31.3	139.8	+ 51.9	
89	ขุนหาญ							20.0	34.3	78.5	- 65.8	
92	เขมรธาร							39.0	55.2	100.2	- 15.3	
93	อ่านาจเชิง							39.6	59.0	109.6	- 20.0	
94	ยะโสธร							76.3	86.2	150.9	+ 39.8	
96	มหาชานาชัย							32.2	46.4	86.8	- 29.3	
97	หนองใน							30.6	57.4	110.9	+ 12.0	
98	ไชยเจียม							45.2	120.5	276.6	+157.8	
99	เดชอุดม							31.3	45.2	133.8	+ 3.8	
ภาคกลาง												
24	บ้านเมือง							10.2	19.7	51.9	268.7	
81	นครปฐม							20.8	74.2	226.0	+128.0	
ภาคตะวันออก												
16	พานทอง							33.5	2.6	58.1	287.6	
19	ศรีราชา							23.6	104.8	326.3	+185.6	
47	อ่างทอง							39.6	142.3	277.5		

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station** (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station** (without * mark) located at District or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
*	"	Meteorological Department's station

- กำหนดออก ถ้าปีต่อมา ฉบับที่ 52 ฉบับ
- กำหนดรุ่ง ฉบับที่ 5 น้ำที่ ปีต่อมา 150 น้ำที่
- การบอกรับ ติดต่อกันของอุดุนิยมวิทยาอุทก กรมอุดุนิยมวิทยา

โทร. ๐ ๑ ๖ ๐ ๕ ๓

พิมพ์ที่โรงพิมพ์กรมอุดุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร

เรือเอก เมธน์ ไซบลากิ ผู้พิมพ์โดยเดียว ๒๕๑๗



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำเดือนพฤษภาคม ๖๒ ๗๔ ที่กรุงเทพฯ ๒๕๗๑

และ

การคาดคะเนอากาศประจำเดือนพฤษภาคม ๖๒ ๗๔ ที่กรุงเทพฯ ๒๕๗๑

ฉบับที่ ๑๘/๒๕๗๑

ดร. เจริญ เจริญรัตน์กานทร์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY

NO. 18
S. Dept. of Comm. -
N.O.A.A.

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

MINISTRY OF COMMUNICATIONS

SANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 6 - 12 MAY 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 13 - 19 May 1974

No. 19/1974

Charoen Charoen - rajapark

Director - General

หมายเหตุ

- สถานีของกรอบอุตุนิยมวิทยา (ที่ไม่เครื่องหมาย *) ทำการตรวจสอบจำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรอบอุตุนิยมวิทยา ตั้งนี้ จำนวนฝนรายวันในรายงานเด่นนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
- สถานีฝน (ที่ไม่มีเครื่องหมาย *) ตามอ้างเกอนหรือจังหวัด ทำการตรวจสอบจำนวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในอ้างเกอนหรือจังหวัดที่ได้รับแต่งตั้งจากกรอบอุตุนิยมวิทยา ตั้งนี้ จำนวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
- ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำเดือนนี้ เป็นผลการตรวจสอบทั้งปีที่เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจสอบรายงานส่วนมากยังกรอบอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจคัดนี้.—
 - สถานีของกรอบอุตุนิยมวิทยา ส่วนรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีที่ตามอ้างเกอนหรือจังหวัด ส่วนรายงานทางโทรศัพท์รายงานตั้งแต่วันที่จะส่งมาถึงกรอบอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
- ข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ได้ดำเนินการด้วยเครื่องมือที่ทางรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนความต้องการแก่ผู้ใช้อ่านรับด้วย ตั้งนี้ ผู้ใช้จึงควรพิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่แผนกสถิติฟื้น กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
- สัญลักษณ์ต่างๆ มีความหมายดังนี้—

ของว่าง	แสดงว่า	ไม่ฝนหรือยังไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเล็กน้อยตั้งแต่ไปร์เซนต์ 0.1 มม.
*	"	เป็นสถานีของกรอบอุตุนิยมวิทยา

กองอุตุนิยมวิทยาอุทก กองอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์เฝ้าระวังภัยธรรมชาติ

โทร. 916053, 910178

ກວດສອງຄວາມເຫັນທະຍາກວາມໃນ ວິນຍັງທີ່

ກົມນະວັນທີ ၁၃ - ၁၉ ພຸດຍາມ ၁၉၇၄

ຕົກລະຫັວໄປ

ຄວາມເຫັນທະຍຸນຂອງກາກະເຊື່ອນໄຫວ້ພັກເຫຼົາຖຸປະເທດໄພ ແລະ ກາກວ່າຈະອໍອນກຳລັງອົງໃນຮະບະຄົງທີ່ຂອງ

ສັນການ

ກາກເນັ້ນ

ກາກທະວັນທີ່ກົມນະວັນເຫັນ

ກາກທະວັນ

ກາກທະວັນທີ່ກົມ

ຂ່າວໄຫຍ້ ຕັ້ງກະວັນທີ່

ຂ່າວໄຫຍ້ ຕັ້ງກະວັນກົມ

ກາໄກ ຕັ້ງກະວັນທີ່

ໂຊງແກ່ມະນຸມການ

ຈະມີປັນໄວ້ອັນຫຼາກຮອນທີ່ເປັນແພິ່ນ ຈະ ກາກວ່າຈະມີປັນາພາກສັນ
ໃນຮະບະຄົງທີ່ຂອງສັນການ

ກອອກສັນກາທີ່ຈະມີປັນໄວ້ອັນຫຼາກຮອນທີ່ເປັນແພິ່ນ ຈະ

ກອອກສັນກາທີ່ຈະມີປັນໄວ້ອັນຫຼາກຮອນກະຮາຍ

ຈະມີປັນໄວ້ອັນຫຼາກຮອນທີ່ເປັນແພິ່ນ ຈະ ກາກວ່າຈະມີປັນາພາກສັນ
ໃນຮະບະຄົງທີ່ຂອງສັນການ

ກຽມອຸດຸນິຍົມວິພາ

၁၃ ພ.ມ.၁၉၇၄

Weather outlook for the period 13 - 19 May 1974

General Situation

The easterly winds from the South China Sea prevail over Thailand and are expected to weaken during the second half of the week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Bangkok Metropolis:

Isolated showers or thundershowers and substantial falls expected during the second half of the week.

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Isolated showers or thundershowers and substantial falls expected during the second half of the week.

Meteorological Department
13 May 1974

รายงานสถานการณ์ในสัปดาห์ที่ ๔
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๗๑

๑. ในสัปดาห์แรกของเดือน พฤษภาคม บริเวณภาคเหนือของประเทศไทยมีอากาศเย็นและมีลมกระโชกอยู่บ้าง ในส่วนภาคใต้ มีอากาศร้อนและมีฝนฟ้าคะนองอยู่บ้าง เนื่องจากความกดอากาศต่ำที่เคลื่อนตัวเข้ามาทางภาคใต้ ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกอย่างต่อเนื่อง แต่ในส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นและมีลมกระโชกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกอย่างต่อเนื่อง แต่ในส่วนภาคใต้ มีอากาศร้อนและมีฝนฟ้าคะนองอยู่บ้าง ด้วยสาเหตุที่อุณหภูมิสูงและพื้นที่กว้างขวาง ทำให้เกิดลมกระโชกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองอยู่บ้าง

๒. รายงานอุณหภูมิสูงสุดในภาคทั่วไป ๖ จังหวัดประเทศไทยดังนี้:-

ภาคเหนือ	๓๘.๙ °C. ที่ อ. เมือง	๑. เชียงใหม่	เมือง ๑๐ ว.ร.ร.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓๘.๔ °C. ที่ อ. เมือง	๑. นครราชสีมา	" " "
ภาคกลาง	๓๘.๔ °C. ที่ อ. เมือง	๑. นครสวรรค์	" " "
ภาคตะวันออก	๓๘.๐ °C. ที่ กับินทร์บุรี	๑. ปราจีนบุรี	" ๔.๐ " "
ภาคใต้	๓๘.๔ °C. ที่ อ. เมือง	๑. ชุมพร	" " "

๓. รายงานอุณหภูมิต่ำสุด:-

ภาคเหนือ	๒๘.๔ ว.m. ที่ อ. เมือง	๑. พะเยา	เมือง ๑๐ ว.ร.ร.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๘.๐ " ที่ อ. จุฬาภรณ์ จ. กาญจนบุรี	๑. กาญจนบุรี	" " "
ภาคกลาง	๒๘.๔ " ที่ อ. พระนคร	๑. ลพบุรี	" " "
กรมอุตุนิยมวิทยา			๑๐ ว.ร.ร.๗๙
			๑๐ ว.ร.ร.๗๙

General Situation

Period 6 - 12 May 1974

A

๑. A low pressure area dominated the Upper Thailand during the beginning and the middle of the periods, while an intensifying anticyclone over China mainland extended its wedge southward to the Upper Thailand at the end of the week. Consequently isolated rainshowers and thundershowers were experienced over the Upper Thailand throughout the period, except the central and eastern parts where local showers were reported. Scattered rainshowers and thundershowers occurred in the Southern part of Thailand almost throughout the week.

๒. Highest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	39.7 °C. at Amphoe Muang,	Mae Hong Son	on 10 May 1974
Northeastern Part	37.9 °C. at Amphoe Muang,	Nakhon Ratchasima	" 10 " "
Central Part	38.4 °C. at Amphoe Muang,	Nakhon Sawan	" 8 " "
Eastern Part	36.0 °C. at Kabin Buri,	Prachin Buri	" 9,10 " "
Southern Part	35.5 °C. at Amphoe Muang,	Chumphon	" 7 " "

๓. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northern Part	70.8 mm. at Amphoe Muang,	Mae Hong Son	on 10 May 1974
Northeastern Part	87.0 " at Chaturaphak Phiman, Roi Et	" 10 " "	" 10 " "
Central Part	91.8 " at Thap Than, Uthai Thani	" 10 " "	" 10 " "

ข้าวอាយาที่เพื่อการเกษตรประจําสัปดาห์

เมื่อวันที่ ๖ - ๗ พฤษภาคม มีลักษณะอากาศทั่วพื้นที่สูงไปตั้งแต่ในบึง-

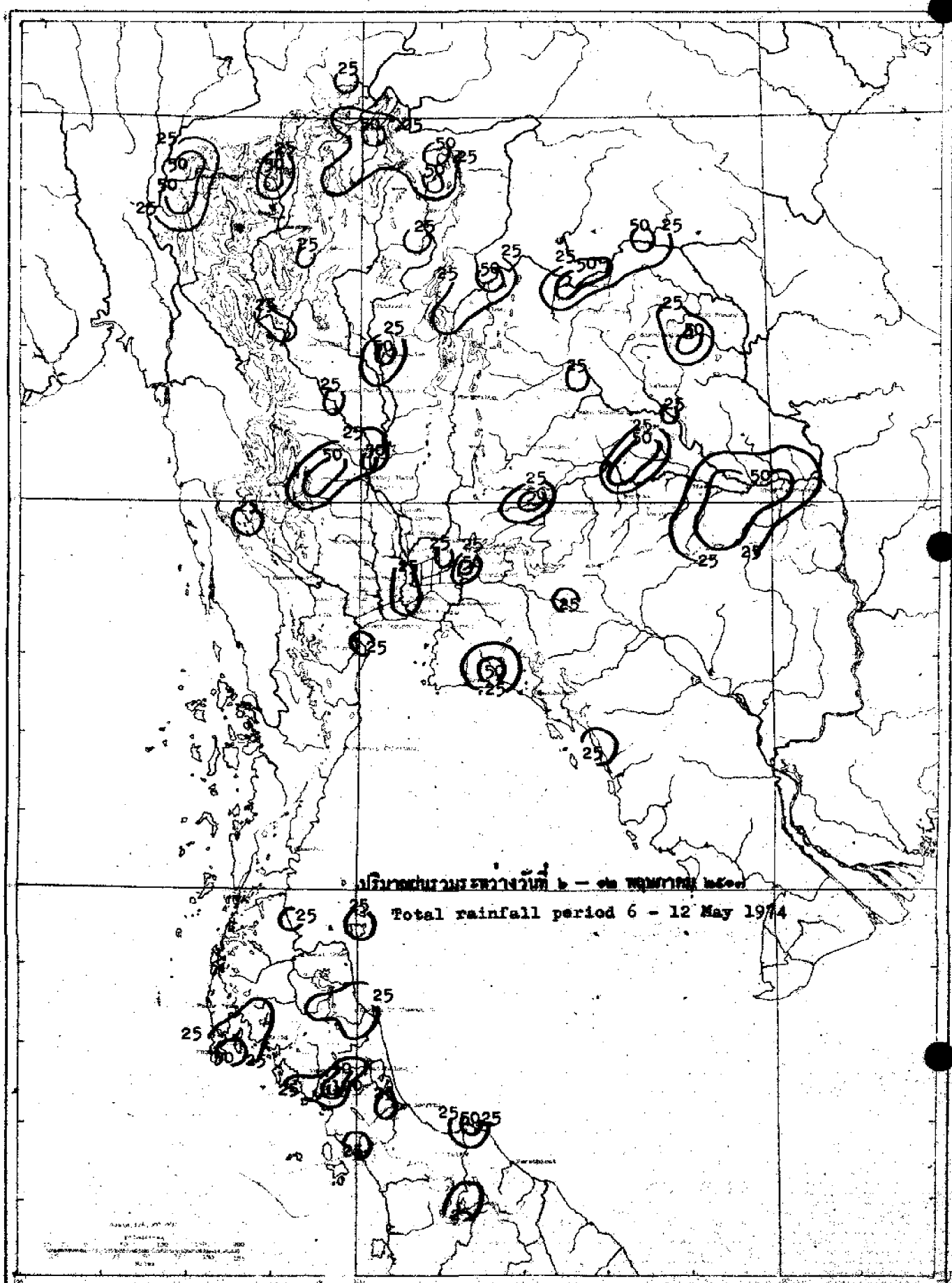
ในกองทัพและกองกลางซึ่งปักธน์ มริเวชกัวมกอการศึกษาปักกอกลุ่มนริเวชประเทศไทยตอนบน
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคตะวันออกเฉียงใต้ในประเทศไทย ซึ่งหัวก้าลังแห่งเช่นได้แบบล้มลงมาปักกอกลุ่มนริเวช
ประเทศไทยตอนบน อีกชุดเดียวกันนี้ทำให้มีเป็นและเป็นฟ้าทะนงเมื่อแรกๆ ในบริเวชประเทศไทยตอนบน
กองของซึ่งปักธน์ ยกเว้นภาคกลางและภาคตะวันออกมีเป็นและเป็นฟ้าทะนงเมื่อมากขึ้น ส่วนภาคใต้มีเป็น
และเป็นฟ้าทะนงของอยู่ในເຄມຫັກຮະຈາຍເກືອນກລອກສັກຫຼາ

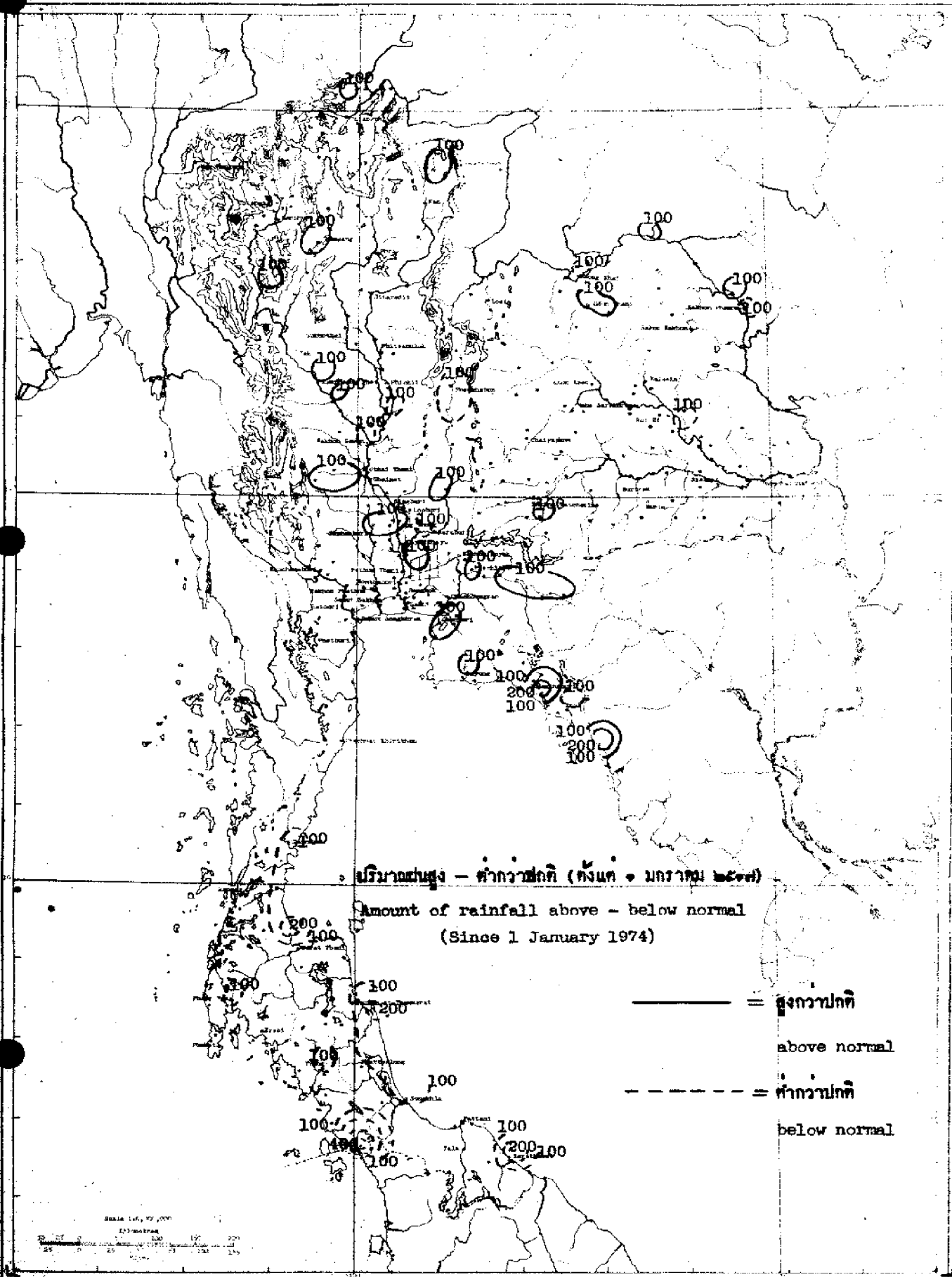
๘๖

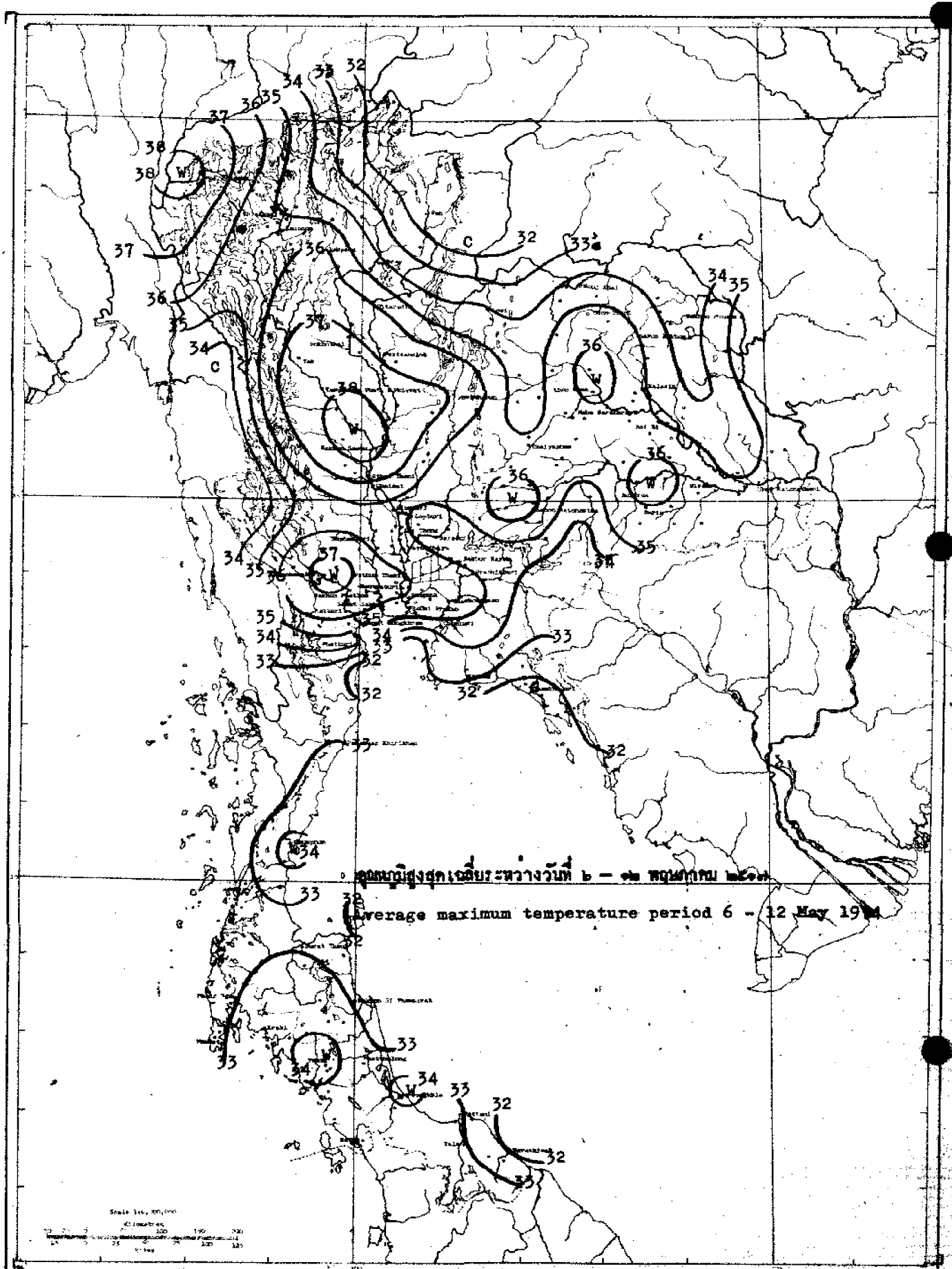
ในสังคมนี้ บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอาชญากรรมที่บ้านเรือนอ้วว และปริมาณอยู่ในสูงมากนัก สภาพเช่นนี้จะทำให้ศัตรูพิชิตโดยเฉพาะจ้าหัวใจเหลือบังคับปราบถูกต้องไปอีก สำหรับภาคใต้มีปัจจัย
รุนแรงซึ่งเป็นภัยอันตรายสักหนึ่ง.

กองสาธารณสุขเมือง กรมอุตุนิยมวิทยา

๙๗ พฤติกรรม ๒๕๖๗







สถานี	Station	จำนวนและจำนวนฝนที่ตกต่อวัน							จำนวน mm.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimetres								จำนวน mm.	Accumulative rainfall since 1 January		
		THAILAND May									Above or below Normal		
		6	7	8	9	10	11	12	Total rainfall mm.	mm.	ฝนตกกว่าปกติ		
1 เชียงราย	CHIANG RAI*	3.7			T	T	25.8	T	29.5	156.1	- 53.7		
2 เมืองเชียงใหม่	Mae Sai	2.4			T		24.7		27.1	236.9	+ 79.0		
3 เชียงแสน	Chiang Saen	7.4					13.5		20.9	200.6	+ 39.3		
4 เชียงของ	Chiang Khong				4.2		9.4		13.6	224.0	+ 66.9		
5 เมืองชุม	Mae Chan								0.0	312.6	+ 116.2		
6 เมืองสุรินทร์	Mae Sui								0.0	104.0	- 55.1		
7 ท่อง	Thoeng		28.6	29.7			20.0		78.3	258.6	+ 40.4		
8 เชียงคำ	Chiang Kham				14.6		21.2		35.8	183.3	+ 22.8		
9 เวียงป่าเป้า	Wiang Pa Pao	11.2							11.2	41.2	- 84.1		
10 พาน	Phan				9.7	6.4	"		16.1	151.6	+ 49.8		
11 เมืองไชย	Mae Chai	4.3	7.6				29.3		41.4	229.3	+ 16.2		
12 พะเยา	Phayao		30.2			2.1	"		32.3	152.8	+ 16.9		
13 ชุม	Chun			9.7	5.0	20.1	12.3		47.1	183.8	- 39.7		
14 เมืองฮ่องสอน	MAE HONG SON*					70.8	24.8	0.2	95.8	151.2	+ 30.2		
15 ปีช	Pai								0.0	43.0	- 93.9		
16 ขุนยวม	Khun Yuam					60.2	18.7		78.9	168.5	+ 53.7		
17 เมืองเมือง	Mae La Noi								0.0	24.6			
18 เมืองสารภี	Mae Sariang*	T	T			1.2		17.3	18.5	114.5	- 7.0		
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*					T	12.9	T	12.9	78.4	- 66.7		
20 ฟ่าง	Fang												
21 เมืองอ้อ	Mae Ai												
22 เชียงดาว	Chiang Dao					28.2			28.2	28.2			
23 เมืองเติง	Mae Taeng					24.7	18.8	14.2	57.7	130.8	+ 19.4		
24 เมืองริม	Mae Rim								0.0	83.7	- 44.9		
25 เมืองไทร	San Sai								16.5	18.5			
26 ดอยสุก	Doi Saket					3.7	4.3	0.8	8.8	85.4	- 27.8		
27 ดอยคำพงษ์	San Kamphaeng												
28 หนองดง	Hang Dong								0.0	36.8	- 83.7		
29 สารภี	Saraphi					34.1			34.1	82.3			
30 ด่านป่าตอง	San Pa Tong								0.0	80.4	- 40.6		
31 ชุมทอง	Chom Thong						5.5		5.5	81.4	- 40.3		
32 หอ	Hot					3.0	5.1		8.1	106.8	- 30.0		
33 ลำพูน	LAMPHUN*								0.0	133.6	+ 23.5		
34 ป่าสูง	Pa Sang								0.0	169.2	+ 50.1		
35 ลี	Li					1.0	1.8	20.4	23.2	272.3	+ 92.6		
36 ล้านนา	LAMPANG*					3.8	8.0		11.8	283.4	+126.6		
37 นา	Ngao								0.0	82.7	- 34.1		
38 เมืองแม่	Chae Hom												
39 เมืองกา	Ko Kha					11.7	7.9	13.9	33.5	301.1	+144.4		
40 เมืองป่า	Sop Prap							T	14.6	158.9	- 27.3		

สถานที่ Station	วันที่และจำนวนน้ำที่หล่อในเดือน Date and amount of rainfall in millimeters	พื้นที่ Area							จำนวนน้ำที่ 1 มกราคม Accumulated rainfall since 1 January	
		พื้นที่ Area							จำนวนน้ำที่ 1 มกราคม Accumulated rainfall since 1 January	
		พื้นที่ Area	Total mm.	Above or below Normal						
		พื้นที่ Area	6	7	8	9	10	11	12	
41 เมิน	Thoen						3.2		3.2	153.6 + 59.3
42 เม่พิล	Mae Phrik								0.0	192.5 + 53.9
43 พะร'	PHRAE*	11.3		4.7		T		8.0	24.0	185.4 + 21.6
44 สอง	Song	8.6		3.6					12.0	96.5 - 92.6
45 แม่เม่น	Sung Men								0.0	14.6 - 84.4
46 เด่นชัย	Den Chai				T				T	200.2 + 23.5
47 นา่น	NAN*	0.1		1.3	T	2.6	4.4	0.4	8.8	256.2 + 51.7
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang		4.8	4.1	28.2	4.2	12.2		53.5	263.9 - 15.7
49 เชียงகวาง	Chiang Klang			5.7			32.1		37.8	211.1
50 ท่าเวียง	Tha Wang Pha*	2.6	10.9	32.5	39.8	3.2	9.7		98.7	290.0 + 129.8
51 ป้า	Paa			4.6	27.2	0.2			32.0	303.8 + 158.9
52 ภู	Phu									
53 นาโน	Noi Noi			3.6		37.7			41.3	238.9 + 98.3
54 อุตตาราดิต	UTTARADIT*			1.9	T	T			1.9	235.4 + 41.1
55 ฟากคำ	Fak The			9.3	10.8				20.1	210.8 + 20.1
56 น้ำป่า	Nam Pat								6.0	161.5 - 9.1
57 สถานที่บินอุตตาราดิต	Uttaradit Airport*				T		3.6		3.6	234.9 + 27.3
58 ท่าปลา	Tha Pla								0.0	143.2 - 38.2
59 ลับแล	Laplae								0.0	151.1 - 34.8
60 แทด	TAK*						11.3	0.7	12.0	168.6 - 41.3
61 พระนรรภพ	Bhumibol Dam*				1.3		3.3	40.6	45.2	232.9 + 21.5
62 บ้านตาก	Ban Tak						10.8		10.8	128.1 + 6.7
63 แม่รุ่ม	Mae Ruum									
64 แม่สอด	Mae Sod*					0.5		T	0.5	109.6 + 2.7
65 ฉางห์	SUKHOTHAI								0.0	43.4 - 72.7
66 ทุ่งสีห์	Thung Seh				1.0				1.0	111.7 - 51.7
67 สาระกโลก	Sawankhalok									
68 กองกระดาย	Kong Krabat								0.0	148.6 - 6.6
69 บ้านดี๊ด๊า	Ban Dae Da Hoi									
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*	T		0.7				57.5	58.1	168.2 - 22.7
71 นาโถ	Nakhon Thai									
72 พระพิริยาน	Phrae Phiri								0.0	177.9 + 63.5
73 วังทอง	Wang Thong			1.9					1.9	170.9 + 4.9
74 แม่กระฐุ่น	Maek Kraiud	5.0		25.7					30.7	84.8 - 68.8
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET								0.0	272.5 + 20.0
76 ทรายรัตนคุช	Phan Krasai						36.9		36.9	200.8 + 45.2
77 คลองคีรี	Khlong Khiri								0.0	267.7 + 176.7
78 ไทรโยค	Khun Worachakduri						5.3	4.9	10.8	114.1 - 71.4
79 พิชัย	PHICHIT							0.5	0.5	187.9 + 20.1
80 แม่สาย	Som Ngam								0.0	58.0 - 76.4
81 แม่แตง	Tayuan Mai							9.3	9.3	149.4 - 30.4

สถานีที่ ตั้ง	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่ 1 มกราคม							ผู้รวม M.M.	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม								Total rainfall mm.	Total amount mm.	
		6	7	8	9	10	11	12				
82 บึงมูนนา	Beng Mun Nak								0.0	87.2	-102.3	
83 โพธาราษฎร์	Pho Thale								0.0	107.9	-111.0	
84 ไพรายบุรี	PHETCHABUN*			0.3		T		T	0.3	136.5	- 57.6	
85 หมู่บ้าน	Lom Kao								3.4	149.6	+ 5.3	
86 หนองสัก	Lom Sak*								0.0	80.2	-100.0	
87 ชุมแพ	Chon Daen			3.4					1.5	225.7	+ 32.4	
88 หนองไทร	Nong Phai											
89 วิเชียนบุรี	Wichian Buri*											
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 เลย*	LOEI*	T	T	22.0	T	0.1			22.1	278.1	+ 59.4	
2 ชัยภูมิ	Chiang Khan	2.2	8.1	8.1	35.8		9.9		58.1	231.9	+ 24.5	
3 ท่าลี่	Tha Li	6.4	7.8	13.1	11.4			35.9	38.7	229.6	+ 89.1	
4 ตั่นซาย	Dan Sai								35.9	273.1	+ 41.5	
5 วังสะพุง	Wang Saphung								0.0	222.3	- 16.4	
6 หนองคาย	NONG KHAI*	0.1	6.6	42.6		3.2			52.5	167.3	-105.8	
7 ศรีเจ้าท่าย	Si Chiang Mai			11.7	2.0				13.7	183.6	- 28.1	
8 ท่าบ่อ	Tha Bo	3.4	T	41.1	5.7				30.2	262.2	+ 62.3	
9 ไพรีพิสัย	Phon Phisai			3.8	23.5		29.5		56.8	264.6	+ 80.3	
10 บึงกาฬ	Bung Kan	5.1	1.1	40.8		27.6			74.6	314.5	+ 99.8	
11 เสก	Sek						27.5		27.5	207.0	+ 95.3	
12 อุดรธานี	UDON THANI*			11.3	5.9				17.2	337.7	+116.8	
13 เพชร	Phen								0.0	198.8	+ 41.2	
14 คุ้งกะภานี	Kumphawapi						16.8		16.8	214.6	+ 47.6	
15 หนองหาร	Nong Han								0.0	283.6	+159.3	
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	112.5	- 18.8	
17 ขอนแก่น	SAKON NAKHON*			0.1	47.3	2.9			50.3	290.0	+ 62.5	
18 รำโนน	Watson Niwat								0.0	152.6	- 50.1	
19 รัตนาธิเบศร์	Sawang Dham Din								0.0	198.5	- 30.4	
20 พัฒนาภิรักษ์	Phanak Nikhom				41.4				41.4	241.8	+ 34.6	
21 มหาสารคาม	NAKHON PHANOM*	0.2	0.1	T	1.9				2.2	125.1	-124.6	
22 มุกดาหาร	Pan Phaeng			1.3		0.6			1.9	281.5	- 2.2	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen								0.0	294.2	+104.1	
24 นาค	Na Kae								0.0	275.3	+ 48.4	
25 ตากใบ	That Phanom								0.0	154.9	- 69.3	
26 มหาสารคาม	Mukdahan*						5.6		5.6	300.2	+ 94.2	
27 กำแพงเพชร	KALASIN								0.0	215.9	+ 30.4	
28 ราชบุรี	Yang Talat						7.3		7.3	286.2	+ 55.3	
29 กาฬสินธุ์	Sabatsakhan											
30 รัฐบุรี	Kuchinrat								0.0	122.3	- 45.8	
31 กาฬสินธุ์	Kamalasai								16.3	196.3	+ 19.4	
32 แม่จัน	MON ET*							7.2	7.2	185.1	- 52.2	

ລະຫວ່າງ	Station	ວັນທີຂອງຈຳນວນເກົ່າໃໝ່ມື້ນິຕິເມສດ							ປິດຕາວນ mm.	ກົດຈະກຳຈຳນວນເກົ່າໃໝ່ມື້ນິຕິເມສດ				
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January				
		ວັນທີກາງ								Total rainfall mm.	mm.	Above or below Normal		
		6	7	8	9	10	11	12						
33 ໂພນທີ່	Phou Thong					7.6			7.6	102.0	- 90.1			
34 ທຽບຫຼວງ	Thewatchabod					27.0			27.0	164.2	- 32.6			
35 ອາຍຕານເຮດ	At Samat					1.7			1.7	85.4	-101.7			
36 ເສດຖຸນີ້	Sedaphum													
37 ທຽບທັກເກົ່າ	Chitraphak Phisan					87.0			87.0	266.0	+ 91.3			
38 ແກນເວລີບ	Kaoe Weel				17.5	53.1			70.6	231.5	+ 45.6			
39 ຖູວະແກນ	Sawasaphum				1.7	18.9			20.6	179.0	- 29.7			
40 ມາຫາຊາກຄານ	Maha Sarakham				26.8	T			26.8	171.5	- 40.3			
41 ເຈົ້າຍິນ	Chiang Yen													
42 ດັກກວົງຫຼັ	Kantharawichai					5.2			5.2	265.4	+ 90.8			
43 ໄກສູນທີ່	Koson Phisan*					0.5			0.5	201.9	- 1.4			
44 ນາງ	Bonbu													
45 ວັນປຶກກຸມ	Wapi Pathum								0.0	137.4	+ 7.7			
46 ເກົ່າທັກເກົ່າ	Phayatkhephum Phisan					76.3			76.3	273.7	+ 43.3			
47 ຂອບຄອນ	KHON KAEN*				0.2	1.0			0.4	1.6	160.6	- 30.1		
48 ນ້ຳພອງ	Nam Phong									0.0	120.0	- 15.7		
49 ຖູວີ່ງ	Phu Wiang	4.2								4.2	235.9	+ 23.0		
50 ຜູມພາ	Chom Phae					5.7				5.7	201.5	+ 26.1		
51 ມັງກອງ	Meanche Khiri									0.0	146.7	- 27.6		
52 ຈຳນາກ	Chonnabot					16.6				16.6	173.5	- 14.7		
53 ມັນໄຟ	Ban Phai					42.0				42.0	239.5	+ 52.2		
54 ພຣ	Phra					3.6				3.6	190.9	- 16.9		
55 ນອງສອງກູມ	Nong Song Hong					3.5				3.5	227.3	+ 32.9		
56 ເສດຖຸນີ້	CHAIYAPHUM*					0.8				1.0	208.5	- 4.9		
57 ແກນຄວາມບູກ	Kaoe Scrubun										0.0	69.6	- 76.6	
58 ຖູວີ່າ	Phu Khao										0.0	168.3	+ 4.0	
59 ຄອນສວານ	Khon Sawan										0.0	155.5	- 38.4	
60 ຜັກຕັກ	Chitturat	2.7									2.7	262.4	+ 8.4	
61 ປົມນີ້ວົວສະໜັກ	Bonnet Narong										0.0	256.9	- 18.2	
62 ນາກວາງຫຼັ	NAKRON RATCHASIMA*	T				50.7				50.7	316.7	+ 78.4		
63 ມຳໄຟ	Ban Yai													
64 ຂອງ	Khong	55.0		3.0						55.0	117.1	- 61.3		
65 ຕ່ານຄູນທັດ	Dan Khun Thot					20.8				23.8	229.4	+ 36.9		
66 ໄນຫຼວງ	Non Thai					1.8				1.8	163.2	- 40.7		
67 ໄນຫຼາງ	Non Sung									0.0	160.6	- 58.1		
68 ເສດຖຸນີ້	Phisan					20.8				20.8				
69 ຜັກ	Sitha					32.6				32.6	200.7	- 14.7		
70 ຖູວີ່ນ	Sung Non					32.3				32.3	258.9	+ 17.8		
71 ປັກຄວັດ	Pak Thong Chai	6.3								6.3	259.0	+ 51.3		
72 ໄກສູນ	Cheuk Choi*	4.4						T		4.4	392.1	+187.8		
73 ຄອນ	Khon Buri									0.0	115.6	- 70.6		

番號	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ตกในเดือนเมษายน							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January			
		พฤษภาคม May								Total rainfall mm.	Above or below Normal Amount mm.	คุณภาพน้ำฝน	
		6	7	8	9	10	11	12					
74	BURI RAM					18.3			18.3	167.4	- 35.2		
75	PHUTTHAISONG												
76	Satuk					52.8			52.8	211.3	- -0.9		
77	Lam Phai Mat									0.0	276.3	+ 34.0	
78	NANG RONG*	2.0			T					2.0	233.8	+ 21.3	
79	SURIN*					7.9				7.9	217.8	+ 33.7	
80	RATTANABURI					16.3				16.3	156.5	- 41.3	
81	THA TUM*					24.1		2.1	26.1	112.1	- 48.8		
82	SIKHORAPHUM												
83	PRASAT					20.1				20.1	162.6	- 11.8	
84	SANGKHA					46.0				46.0	150.3	- 2.7	
85	SI SA KET					60.9				60.9	254.7	+ 96.4	
86	RASI SALAI									0.0	176.1	+ 30.7	
87	KANTHARAROM	4.6				67.7				72.3	226.9	+ 79.3	
88	KHUKHAN			10.0	15.0	30.0				55.0	180.6	+ 1.6	
89	KHUN HAN			2.1		60.0				62.1	140.6	- 63.0	
90	KANTHARALAK					68.4				68.4	130.1	- 57.4	
91	UBON RATCHATHANI*			12.4		39.6				52.0	190.2	- 24.4	
92	KHEMARAT					23.2				23.2	149.0	- 23.0	
93	AMNUAI CHAROEN			4.0		16.7				20.7	137.0	- 87.5	
94	YASOTHON					13.6				13.6	180.8	- 12.0	
95	TRAKAN PHUTPHON					24.8				24.8	127.3	- 33.5	
96	Maha Chana Chai					7.1				7.1	117.8	- 91.3	
97	KHUANG NAI					19.3				19.3	158.7	- 7.6	
98	KHONG CHIAM					12.5				12.5	308.4	+103.0	
99	DET UDOM			4.4		0.8				5.2	167.8	- 37.6	
100	BUNTHARIK												
CENTRAL PART													
1	NAKHON SAWAN*					3.0		26.7	31.7	73.2	-128.5		
2	BANPHOT PHISAI								0.0	192.8	+ 58.4		
3	CHUMSAENG												
4	NONGBUA								0.0	92.7	-118.5		
5	LAT YAO					35.2			35.2	206.0	+ 66.0		
6	THA TAKO								0.0	185.0	- 7.9		
7	PHAYUBA KHIRI					6.5			6.5	120.9	- 15.3		
8	TAKHLI					9.2			9.2	268.0	+ 91.1		
9	UTHAI THANI					15.3			15.3	174.5	+ 14.9		
10	SUWANG AROON												
11	BUN KRI					83.5			83.5	364.2	+163.6		
12	THUP THAN					91.8			91.8	238.3	+ 32.8		
13	NONG CHANG					57.2			57.2	298.9	+ 97.8		

站名編號 Station		วันที่และจำนวนน้ำที่ฝนตกต่อวัน							總雨量 mm.	จำนวนน้ำที่ 1 มิถุนายน Accumulative rainfall since 1 January			
		Date and amount of rainfall in millimetres								mm.			
		May								Total rainfall mm.	Amount mm.	Below Normal	
		6	7	8	9	10	11	12					
14 หนองคาย	Nong Khayang					25.3			25.3	320.5	+167.6		
15 ชัยนาท	CHAI NAT					5.0			5.0	243.9	+ 96.8		
16 มหาสารคาม	Mahasarakham					23.7			23.7	151.1	- 26.6		
17 วัดสิงห์	Wat Sing					4.5			4.5	185.7	- 11.3		
18 หนองคาย	Hawkhua								0.0	219.9	+ 53.3		
19 ลังบุรี	SING BURI								0.0	226.7	+ 60.7		
20 บันทีบุรี	In Buri								0.0	113.8	- 74.2		
21 บางสะพาน	Bang Rachan								0.0	55.8	- 131.9		
22 พะเยาบุรี	Phrom Buri								0.0	251.8	+ 77.1		
23 ลพบุรี	LOP BURI*					4.8			T	4.8	- 211.3	- 20.5	
24 บ้านหมื่น	Ban Mi								0.0	378.3	+181.4		
25 บ้านชุม	Ban Chum*								T	3.7	240.7	- 40.5	
26 ขั้นบันได	Chai Bodan								1.2	209.4	+ 1.3		
27 พนมไพร	Phanthuna Nikhom								4.8	274.0	+ 20.3		
28 ไทรต่ำใจ	Khok Samrong								0.0	268.5	+ 94.5		
29 ท่ารุ้ง	The Wong								0.0	290.2	+101.6		
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*								1.3	1.3	369.8	+167.3	
31 ดอนบังนวนบุรี	Donsenbang Nangburi								0.0	127.5	- 52.8		
32 สามชุก	Sam Chuk								0.0	155.7	+ 7.6		
33 โถมเจดีย์	Don Chedi								0.0	157.8	+ 29.5		
34 ศรีปะระซัม	Si Phrasan												
35 ฤทธิ์	U Thong								0.0	162.3	- 10.4		
36 บางปะกัน	Bang Pa Ma								0.0	305.8	+184.2		
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0	180.7	+ 56.6		
38 องครักษ์	ANG THONG								0.0	301.9	+107.9		
39 ไทรทอง	Pho Thong								0.0	425.7	+236.2		
40 ไทรโย	Chaiyo								0.0	291.8	+159.2		
41 วังไชยวัฒนาราม	Wang Chai Chan								0.0	242.7	+ 6.1		
42 ป่าโมก	Pa Mok								0.0	153.7	- 12.8		
43 สารคาม	SARABURI								0.0	109.2	- 77.0		
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat								0.0	28.2			
45 บ้านเมือง	Ban Mo												
46 แม่ให้	Sao Mai								0.0	39.3	- 170.0		
47 แม่กระสอบ	Kuang Khiao								0.0	167.8	+ 18.4		
48 หนองคาย	Nong Khae								0.0	174.3	- 66.0		
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA								0.0	271.6	+126.2		
50 ท่าศาลา	Tha Ruea								0.0	116.6	- 87.5		
51 หลักหิน	Phak Hai								0.0	193.3	- 16.2		
52 บ้านบ่อ	Bang Bo								0.0	202.8	+ 13.4		
53 หนองคาย	Bon								0.0	189.0	+ 19.4		
54 บ้านไช	Bang Sai								10.5	19.5	188.8	+ 38.2	

番号	Station	降水量とその量							総雨量 mm.	累積雨量 since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Normal mm.	Normal mm.	
		May										
		6	7	8	9	10	11	12	rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
55 バンコク	Bang Pa-in								0.0	280.1	+132.6	
56 パトムチハニ	PATUM THANI				36.2				36.2	225.1	+ 54.5	
57 ノンスー	Nong Sue								0.0	305.6	+ 92.1	
58 ナコーン	Naコーン								0.0	204.8	+ 4.8	
59 ラムピット	Ramphit								0.0	191.2	- 15.3	
60 ラムカ	Lam Luk Ka								0.0	279.1	+112.5	
61 ノンタブリー	NONTABURI								0.0	169.9	+ 69.5	
62 バンムーントン	Bang Muu Thong								0.0	116.4	- 31.6	
63 チョンブリ	CHON BURI							3.9	3.9	185.8	+ 58.0	
64 テーリー	Taling Chan								0.0	37.3	-163.0	
65 バンクンチエン	Bang Khun Thien										"	
66 バンダラナーウィー	Ban Dan										"	
67 バンコクメトロポリス	BANGKOK METROPOLIS								47.7	47.7	204.3 - 4.3	
68 ドンムアン空港	Don Meung Airport		T							T	177.2 - 17.5	
69 バンケン	Bang Khen								0.0	303.1	+101.0	
70 ミンブリ	Miп Buri								0.0	91.5	-112.8	
71 ライクラバン	Lai Krabang								0.0	69.5	-136.5	
72 バンクンナム	Bang Kun Nam								0.0	152.1		
73 カンチャナブリー	KANCHANABURI	T				T	T		T	367.5	+175.4	
74 サンクリー	Sangkhla Buri											
75 ナコーンシータム	Nakorn Si Thammarat											
76 ホンブーン	Hon Phra Phum*				23.1	2.0	5.4	30.5	309.2	+107.9		
77 シ・セワット	Si Sawat											
78 セイヨク	Sei Yok											
79 フラムタム	Phra Nakhon	T							T	99.2	- 34.7	
80 プー	Tha Muang								0.0	105.9	- 24.4	
81 ナコーンパトム	NAKHON PATHOM								0.0	233.6	+ 78.6	
82 バンレア	Bang Lea								0.0	218.3	+ 63.9	
83 ナコーンチヤイ	Nakhon Chaiy								0.0	233.6	+116.2	
84 ラチャブリー	RATCHABURI	13.2							13.2	96.8	- 14.7	
85 バンポン	Ban Pong			T					T	121.6	+ 11.4	
86 フォーダラム	Focharan				14.7				14.7	200.5	+ 51.0	
87 ナコーンサムラカ	Nakorn Samut Sakhon											
88 パクト	Pak Tho	14.8							14.8	74.5	- 34.7	
89 バンスルン	BANSLU SONKHAM*								0.0	89.5	- 17.6	
90 バンコーン	Bang Khonhi								0.0	139.1	+ 13.3	
91 アムペー	Amphawa								0.0	93.1	- 19.9	
92 サムッタナコーン	SAMUT SAKHON								0.0	65.2	-151.7	
93 クラタニ	Kratum Baen								11.9	176.8	- 15.9	
94 サムッタナコーン	SAMUT PRAKAN								0.0	82.0	-145.0	
95 バンブリ	Bang Phli								0.0	145.4	- 97.4	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January	
		พฤษภาคม May									
		6	7	8	9	10	11	12	Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	ดูต่อไปนี้ Above or below Normal
ภาคตะวันออก EASTERN PART											
1 นครนายก NAKHON NAYOK						20.4			20.4	241.4	+ 49.4
2 บ้านนา Ban Na						0.0			0.0	126.7	- 128.9
3 ปากพลี Pak Phli						52.2			52.2	303.8	+106.1
4 องครักษ์ Ongkharak						26.3			26.3	306.2	+ 78.0
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*	2.7					12.0		11.5	26.2	427.7	+124.5
6 ประจันศักดิ์ Prachantakham						0.0			0.0	154.2	- 81.7
7 บ้านสัง Ban Sang						0.0			0.0	140.4	- 89.7
8 ศรีมหาโพธิ Si Maha Phot						5.8			5.8	263.6	+ 4.6
9 กับินทร์บุรี Kabin Buri*	2.0	2.3				0.0			4.3	369.8	+181.2
10 สารคาม Sa Kaeo						13.5			13.5	406.3	+140.2
11 วัฒนาคม Wattana Nakhon						T			0.0	403.2	+164.4
12 อรัญประเทศ Aranyaprathet*	0.4					18.6		1.2	20.2	442.9	+174.3
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO						0.0			0.0	229.1	+ 30.7
14 บ้านโพธิ Ban Pho						0.0			0.0	264.2	+ 67.8
15 ชลบุรี CHON BURI*						0.0			0.0	352.2	+125.2
16 พนมทong Phan Thong	0.8					0.0			0.8	296.2	+112.1
17 บ้านบึง Ban Bung						0.0			0.0	323.7	+ 60.3
18 เกาะสีชัง Ko Sichang*						5.2			5.2	232.5	+ 48.7
19 ศรีราชา Si Racha	1.4					0.0			1.4	338.4	+149.3
20 สัดหิน Sattahip*						19.7	2.6		22.3	270.9	- 44.6
21 ระยอง RAYONG						1.0			1.0	284.4	- 30.4
22 บ้านกำล Ban Khai						27.1			27.1	355.4	+114.6
23 แมลง Klaeng	26.0					0.0			79.0	387.7	+ 73.6
24 ชัยบุรี CHANTHABURI*	10.1					4.3	2.0		16.4	476.5	+121.3
25 ท่าใหม่ Tha Mai						0.0			0.0	328.1	+ 31.2
26 มะขาม Makham						0.0			0.0	500.2	+202.0
27 ตราด TRAT	14.7					4.3			19.0	490.4	- 19.9
28 เขตสิริง Khao Saming						0.0			0.0	188.9	-126.8
29 แหลมนาบ Laem Ngop						0.0			0.0	430.9	
30 คลองใหญ่ Khlong Yai*						15.7	22.3	0.3	38.3	715.7	+201.1
ภาคใต้ SOUTHERN PART											
1 เพชรบุรี PHETCHABURI						0.0			0.0	90.9	- 11.3
2 บ้านแหลม Ban Laem						0.0			0.0	95.9	- 22.1
3 บ้านลาด Ban Lat						0.0			0.0	112.4	+ 10.6
4 ท่าอุ่น Tha Uen						0.0			0.0	91.4	+ 9.3
5 ชะอ๊บ Chaoob						0.0			0.0	100.8	+ 1.5
6 ปะตูบุรี PRACHUAP KHIRI KHAN*	0.3					6.5	6.3		13.1	213.5	- 60.8
7 หัวหิน Hua Hin*						0.0			0.0	148.8	- 24.1
8 ปราญบุรี Pran Buri						0.0			0.0	183.8	
9 ชุมพร CHUMPHON*						3.3	6.1	15.8	25.2	315.0	- 99.7

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนที่เมิตอเมตร							จำนวน มิล.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		May								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		6	7	8	9	10	11	12				
10 ท่าเสียะ	Tha Sae						5.6		0.0	320.8	-41.2	
11 สึวี	Sawi								5.6	170.4	-164.8	
12 หลังสวน	Lang Suan								0.0	167.7	-153.0	
13 สุราษฎร์ธานี*	SURAT THANI*					12.1	T		12.1	143.5	-82.5	
14 ไชยา	Chaiya			5.7		32.1			37.8	134.3	-26.9	
15 เกาะสมุย	Ko Samui*					2.3	1.9		4.2	251.7	+16.1	
16 ภูพาน	Phuaphin			2.1					2.1	179.4	-46.6	
17 ท่าช้าง	Tha Chang								0.0	95.3	-210.1	
18 กanchanadit	Kanchanadit											
19 บ้านนาสาม	Ban Na San								0.0	185.5	-74.4	
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*				T	2.4	18.1	28.0	48.5	309.8	-167.4	
21 ศีขรภูมิ	Sichon								0.0	178.4	-225.2	
22 ท่าศาลา	Tha Sala								0.0	393.3	+78.0	
23 ชาวนา	Chawang	7.0		19.0			9.0		35.0	201.9	-72.6	
24 ทุ่งสง	Thung Song						10.5		10.5	206.1	-97.3	
25 ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun	0.5		14.0		41.5			56.0	252.9	-136.8	
26 ปักษะบัน	Pak Phanang								0.0	179.6	-120.2	
27 ห้วยดู่	PHATTALUNG		16.8				28.3		45.1	306.8	-163.0	
28 ควนคำนุ	Khuan Khanun	46.6					36.2		82.8	366.5		
29 ปากเพย়	Pak Phayun								0.0	128.9		
30 เขาชัยสน	Khao Chaison					9.8			9.8	260.6		
31 สงขลา	SONGKHLA*					2.7	6.3	10.4	19.4	207.9	-122.7	
32 รัตภูมิ	Rattaphum	3.9		26.4					30.3	230.7		
33 หาดใหญ่	Hat Yai Airport	T	43.0	T	3.0		3.4	16.1	65.5	296.3		
34 สะเดา	Sadao	6.8	5.4			6.0	35.5	4.9	5.5	51.9	252.5	
35 ปัตตานี*	PATTANI*									+60.3		
36 หนองคาย	Nong Chik								0.0	69.2		
37 ยะรัง	Yaring								0.0	83.0		
38 แม่อาย	Mayo		21.1	6.0					27.1	131.7		
39 โคกโพธิ์	Khok Pho		29.3						63.1	391.6		
40 ปะนาัง	Panang								9.7	101.6		
41 ยะลา	YALA								24.8	294.8		
42 ยะหรี	Yaha		6.5						32.5	286.8		
43 รัตนบุรี	Rattanaburi								27.8	277.4		
44 บ้านสัก	Bannang Saka	11.2							36.6	399.0		
45 บ่อทอง	Betong	12.9							38.5	351.9		
46 นราธิวาส*	NARATHIWAT*					T	1.3	0.3	8.2	9.8	273.3	
47 ยะง	Yi-ngo								0.0	277.5		
48 รังสิต	Rangsit								0.0	51.0		
49 ท่าเบญ	Tak Bai								0.0	96.3		
50 รุ่งไกรเกด	Sungai Kolok								0.0	329.6		

สถานี	Station	จำนวน降水量ที่ตกลงมาต่อวันในเดือนพฤษภาคม								จำนวน มม.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters											
		พฤษภาคม		May									
		6	7	8	9	10	11	12		Total rainfall mm.	Above or below Normal		
51 สงขลา	RANONG*					0.8	T	T	0.8	400.4	- 14.7		
52 กาญจนบุรี	Kra Buri					5.2			5.2	89.2			
53 พังงา	PHANGNGA	13.2			7.0				20.2	414.9	-123.4		
54 ยะลา	Takao Pa	3.6	1.1		4.2				8.9	730.5			
55 ยะลา	Kapong		25.2	4.3					29.7	498.5			
56 ท่าศาลาเมือง	Thai Muang				2.1	9.8			11.9	558.1			
57 สะแกกรัง	Takao Thung	5.5	3.0			37.9			46.4	517.4			
58 ทับปูร์	Thap Pu				26.4	18.7			45.1	465.4			
59 ภูเก็ต	PHUKET*	9.7	35.4			22.8	T	67.9	291.6	- 77.7			
60 สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*				10.4	33.2	T		43.6	429.5	- 41.5		
61 กระบี่	KRABI								0.0	253.6			
62 อ่าวลึก	Ao Luk			19.4		29.8			49.2	202.6			
63 คลองท่อม	Khlong Thom			6.3	2.5	4.6			13.4	169.3			
64 ตรัง	TRANG												
65 สนามบินตรัง	Trang Airport*	14.6	10.7	T	22.6	5.5	15.7		69.1	217.4	-188.7		
66 ศิริราษฎร์	Sirao		5.7			13.5	7.0		26.3	244.3			
67 จ่าเมฆาขาว	Yan Ta Khao	15.0		25.1	17.2		58.5		115.8	204.7			
68 ปะตูสัก	Pattani					1.6	41.6		43.2	193.6			
69 ยะลา	SATUN	27.2				20.5	30.9		27.2	145.4	-400.3		
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa								51.4	278.8			

ดูอุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่
Daily Max. and Min. Temperature

๔ - ๑๒ พฤษภาคม พ.ศ.๖๗
5 - 12 May 1974

번호	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ๙. Max. and Min. Temperature in Degree C.							ชั่วโมง Average Max. Min.	เมื่อวันใน สัปดาห์ Weekly Mean	ที่มาปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		6	7	8	9	10	11	12			
ภาคเหนือ NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI	34.0	33.5	34.7	34.5	33.0	32.0	30.0	33.1	27.0	27.8
2 เมืองหนองคาย	MAE HONG SON	20.9	21.5	20.2	21.0	20.5	22.5	19.1	20.9	30.9	29.4
3 เชียงใหม่	CHIANG MAI	37.8	38.6	39.0	38.5	39.7	34.6	34.1	37.6	24.2	28.7
4 น่าน	NAN	26.0	24.6	25.8	26.5	25.6	20.5	21.0	24.6	22.2	29.3
5 ท่าเวียง	Tha Wang Pha	35.1	35.3	35.5	35.4	35.0	33.7	33.3	34.8	22.2	28.5
6 ลำปาง	LAMPANG	21.9	23.0	23.5	23.6	21.9	21.4	22.4	22.2	27.4	29.3
7 เมืองเชียง	Mae Sariang	34.2	34.6	32.1	32.9	33.4	36.5	28.3	32.2	22.6	29.3
8 พะเยา	PHAYAO	23.9	22.7	22.1	21.9	23.1	23.0	21.8	21.8	27.1	29.5
9 อุบลราชธานี	UTTARADIT	33.9	32.8	34.8	34.0	32.9	38.7	29.9	32.4	25.8	30.3
10 ท่าอากาศยานอุบลราชธานี	Uttaradit Airport	33.0	36.8	37.8	36.8	35.4	33.8	33.8	35.8	30.4	30.3
11 แม่ฯ	TAK	27.8	26.7	26.5	26.8	26.9	25.7	25.1	26.7	25.8	30.2
12 พิษณุโลก	PHITSANULOK	27.0	27.3	27.4	26.8	27.5	36.8	37.5	27.2	31.2	30.2
13 เมืองสระ	Mae Soi	24.3	24.9	25.7	25.7	24.4	22.9	24.0	24.6	29.0	29.0
14 เพชรบูรณ์	PETCHABUN	35.0	33.2	34.1	32.2	35.8	33.6	33.6	34.4	29.0	29.5
15 หนองสัก	Lom Sak	33.8	32.9	33.8	34.8	34.3	34.6	33.6	33.6	29.0	29.5
16 วิเชียรบุรี	Wichian Buri	34.8	34.2	34.8	34.8	36.9	34.8	36.0	36.4	30.6	30.4
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART											
1 หนองคาย	NONG KHAI	36.4	36.8	36.3	34.9	29.8	32.1	34.1	34.0	29.0	28.8
2 เลย	LOEI	23.8	23.2	22.4	22.4	22.5	21.7	22.1	22.5	28.0	28.4
3 อุดรธานี	UDON THANI	24.9	25.7	25.2	22.6	23.6	23.6	22.5	24.6	29.2	29.3
4 บุรีรัมย์	SAKON NAKHON	35.7	36.0	35.5	34.9	29.0	33.3	34.6	34.2	28.8	28.8
5 นครพนม	NAKHON PHANOM	24.8	23.5	24.9	23.3	20.5	21.7	23.8	23.4	24.9	28.7
6 มหาสารคาม	Mukdahan	35.7	35.6	35.8	35.2	31.7	32.0	32.0	34.9	29.7	29.6
7 ขอนแก่น	KHON KAEN	24.5	26.1	27.1	27.5	34.4	34.0	35.8	35.0	29.8	29.1
8 ไชยาธารา	Kosum Phisai	35.2	35.9	36.3	35.1	34.6	32.7	33.8	35.7	30.0	29.7
9 ร้อยเอ็ด	ROI ET	24.8	25.9	25.3	25.1	24.6	22.2	23.8	25.2	30.0	29.1
10 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM	35.1	35.6	36.9	36.2	35.5	33.2	34.9	35.2	29.7	29.4
11 บุรีรัมย์	UBON RATCHATHANI	35.3	36.9	36.8	35.9	34.2	32.5	35.1	35.1	29.9	29.2
12 สุรินทร์	SURIN	25.1	24.6	24.9	24.5	24.6	22.7	24.6	25.6	24.4	29.2
13 ท่าจูบ	Tha Tum	36.3	37.1	37.7	36.8	36.3	32.6	35.3	36.0	30.3	29.1
14 น่าน	NANG RONG	24.3	23.5	23.8	23.3	24.8	22.2	24.4	24.0	29.6	29.1

ລາຍະນັດ	Station	ອານຸມັງງວດແລະທ່າຍເມນອງຫາ ກ.								ວິທີປະເມບ ກຳລົດ	ເພື່ອໃນ ຕົ້ນຄະຫຼາດ	ກໍາປະສົງ ປະຈຳເຄືອນ
		6	7	8	9	10	11	12	Average Max. Min.			
15 ນະຄອນຫຼວງ	NAKHON RATCHASIMA	35.5 35.6 35.7	35.5 35.5 35.6	36.9 36.0 35.3	37.2 36.9 35.1	37.9 35.0 34.8	32.4 32.0 32.0	34.2 33.4 33.4	35.6 35.5 35.6	29.6	29.3	
16 ໂຮງຈາກ	Chok Chai	22.6	24.1	23.3	24.9	24.9	22.1	23.4	23.6	29.0	..	
<u>ພາກອາໄສ</u>		<u>CENTRAL PART</u>										
1 ນະຄອນຫຼວງ	NAKHON SAWAN	38.0 38.0 38.0	37.9 37.9 37.9	38.4 38.4 38.4	38.3 38.3 38.3	37.9 37.9 37.9	35.8 35.8 35.8	37.0 35.9 35.9	37.6 36.4 36.4	32.0	30.4	
2 ໂອບູນ	LOP BURI	35.3 35.3 35.3	34.5 34.5 34.5	36.4 36.3 36.2	36.0 35.9 35.8	36.7 36.6 36.5	33.6 33.5 33.4	35.0 34.6 34.6	35.4 34.6 34.6	30.0	29.9	
3 ສູພາບອູນ	SUPHAN BURI	35.8 34.3 34.8	35.2 35.2 35.2	36.7 34.6 34.6	36.8 34.5 34.5	36.7 34.5 34.5	34.6 33.2 33.2	35.8 34.6 34.6	35.8 35.2 35.2	29.8	30.3	
4 ກົມພັນ	KANCHANABURI	36.8 35.0 36.8	37.0 34.1 37.0	38.0 35.8 37.0	37.6 35.4 37.0	38.3 35.0 37.0	36.1 35.2 36.7	36.7 35.0 37.2	37.2 34.9 37.2	31.0	30.2	
5 ໂຮງພູມ	Thong Pha Phum	31.9 31.9 31.9	32.5 32.5 32.5	32.0 32.0 32.0	32.5 32.5 32.5	32.8 32.0 32.0	34.6 33.0 32.0	32.6 32.0 32.0	32.4 32.4 32.4	28.2	..	
6 ດອງມູນນະຄອນເມືອງ	Dong Muang Airport	35.8 35.9 35.8	37.1 37.2 36.9	36.6 35.7 36.5	34.8 34.7 35.5	34.8 34.0 35.5	34.6 33.0 34.8	34.0 33.2 34.8	35.2 35.0 35.5	30.6	29.8	
7 ລະຫວ່າງວຽກງານ	BANGKOK METROPOLIS	34.8 34.8 34.8	35.0 35.0 35.0	37.0 35.7 36.5	36.5 35.5 36.5	36.5 35.5 35.5	34.5 33.5 34.5	35.5 35.5 35.5	35.2 35.2 35.2	30.6	29.7	
8 ຖູນວິຈີນ ນາງນາ	Bang Na	34.6 34.6 34.6	35.5 35.5 35.5	35.6 35.6 35.6	35.2 35.2 35.2	35.2 35.2 35.2	34.2 33.8 34.2	33.8 33.8 34.8	34.8 34.8 34.8	30.3	..	
<u>ພາກຄະຫຼາດ</u>		<u>EASTERN PART</u>										
1 ປະຈິກຫຼວງ	PRACHIN BURI	34.6 35.5 35.5	34.8 35.6 35.6	34.8 34.8 34.8	35.2 35.0 35.0	35.2 35.0 35.0	33.7 33.5 33.5	34.9 34.1 34.1	34.8 34.9 34.9	29.8	29.5	
2 ກົມພັນ	Kabin Buri	35.8 35.8 35.8	34.7 34.7 34.7	35.8 35.8 35.8	36.9 36.9 36.9	36.8 36.8 36.8	34.7 34.7 34.7	35.0 34.0 34.0	35.0 34.4 34.4	29.7	..	
3 ອານຸປະເທດ	Aranyaprathet	34.5 34.5 34.5	34.5 34.5 34.5	35.0 35.0 35.0	35.0 35.0 35.0	35.6 35.6 35.6	32.7 32.7 32.7	32.7 32.7 32.7	34.4 34.4 34.4	29.4	29.5	
4 ໂອບູນ	CHON BURI	34.3 34.3 34.3	34.3 34.3 34.3	36.4 36.4 36.4	34.7 34.7 34.7	34.8 34.8 34.8	35.6 35.6 35.6	34.0 34.0 34.0	34.5 34.5 34.5	29.9	29.2	
5. ຄົກສີເຊັ່ນ	Ko Si Chang	32.7 32.7 32.7	32.2 32.2 32.2	32.8 32.8 32.8	32.4 32.4 32.4	32.6 32.6 32.6	32.3 32.3 32.3	31.7 31.7 31.7	32.5 32.5 32.5	29.3	29.5	
6. ສັຕັກ	Sattahip	33.9 33.9 33.9	33.9 33.9 33.9	33.9 33.9 33.9	33.1 33.1 33.1	32.6 32.6 32.6	32.5 32.5 32.5	31.8 31.8 32.7	32.7 32.7 32.7	28.8	29.9	
7 ດຽວຍາ	RAYONG	32.8 32.8 32.8	32.8 32.8 32.8	32.8 32.8 32.8	32.5 32.5 32.5	32.8 32.8 32.8	33.8 33.8 33.8	32.4 32.4 32.4	32.4 32.4 32.4	29.8	..	
8 ຜິບນູ້	CHANTHABURI	30.5 30.5 30.5	32.3 32.3 32.3	32.8 32.8 32.8	32.6 32.6 32.6	32.4 32.4 32.4	32.7 32.7 32.7	32.5 32.5 32.5	32.4 32.4 32.4	28.0	28.3	
9 ກົວດີໂຈ	Khlong Yai	31.9 31.9 31.9	32.8 32.8 32.8	32.8 32.8 32.8	32.3 32.3 32.3	32.8 32.8 32.8	32.8 32.8 32.8	31.6 31.6 32.2	32.4 32.4 32.4	27.7	28.1	
<u>ພາກເຕີ</u>		<u>SOUTHERN PART</u>										
1 ມາຮັນ	Hua Hin	32.3 32.9 32.9	32.6 24.1 24.1	32.5 34.5 34.5	32.6 24.6 24.6	32.9 24.3 24.3	31.7 31.7 31.7	31.4 24.9 24.9	32.3 24.6 24.6	28.4	29.0	
2 ປະຈິກວຸງຫຼວງ	PRACHUAP KHIRI KHAN	34.5 34.9 34.9	32.4 32.4 32.4	33.7 33.8 33.8	32.9 32.9 32.9	33.3 34.0 34.0	32.1 32.8 32.8	31.0 32.6 32.6	32.8 32.8 32.8	28.6	28.9	
3 ຜົມ	CHUMPHON	33.8 33.8 33.8	33.5 33.5 33.5	35.5 35.5 35.5	35.2 35.2 35.2	35.0 35.0 35.0	34.8 34.8 34.8	32.0 32.0 32.0	34.4 34.4 34.4	28.8	28.2	
4 ສູຕັກ	SURAT THANI	33.8 33.5 33.5	33.2 33.2 33.2	34.6 35.6 35.6	32.8 35.6 35.6	32.8 35.1 35.1	32.8 32.8 32.8	31.0 32.0 32.0	32.8 32.8 32.8	27.9	28.7	
5 ຄົວມື	Ko Samui	33.9 33.9 33.9	33.1 33.1 33.1	34.0 34.0 34.0	33.0 33.0 33.0	32.8 32.8 32.8	32.8 32.8 32.8	30.8 30.8 30.8	32.4 32.4 32.4	29.0	..	
6 ນາຂອນເມືອງຫຼາດ	NAKHON SI THAMMARAT	33.9 33.9 33.9	23.8 23.8 23.8	33.1 33.1 33.1	32.7 32.7 32.7	33.9 33.9 33.9	24.8 24.8 24.8	23.1 23.1 23.1	23.5 23.5 23.5	28.0	28.6	
7 ສົງເຂົາ	SONGKHLA	34.0 34.0 34.0	23.8 23.8 23.8	34.4 34.4 34.4	34.6 34.6 34.6	33.8 33.8 33.8	32.8 32.8 32.8	32.8 32.8 32.8	33.8 33.8 33.8	28.7	28.8	
8 ພັກ	PATTANI	32.8 32.8 32.8	22.6 22.6 22.6	34.5 34.5 34.5	32.7 32.7 32.7	32.7 32.7 32.7	32.7 32.7 32.7	30.7 30.7 30.7	32.6 32.6 32.6	27.6	28.8	
9 ນະຖະວັດ	NARATHIWAT	32.7 32.9 32.9	32.6 32.9 32.9	33.2 32.5 32.5	33.8 34.1 34.1	33.7 32.6 32.6	33.8 33.8 33.8	28.7 28.7 28.7	32.6 32.6 32.6	27.9	28.1	
10 ຈັງ	ZANONG	32.9 32.9 32.9	23.7 23.7 23.7	33.5 33.5 33.5	33.2 33.2 33.2	24.0 24.0 24.0	23.3 23.3 23.3	22.5 22.5 22.5	33.2 33.2 33.2	28.2	27.6	
11 ຜູ້	PHUKET	32.5 32.5 32.5	31.5 31.5 31.5	33.9 33.9 33.9	32.5 32.5 32.5	33.4 33.4 33.4	32.0 32.0 32.0	32.5 32.5 32.5	32.5 32.5 32.5	28.4	28.0	
12 ພັກສະຍົບ	Phuket Airport	33.0 33.0 33.0	33.4 24.5 24.5	32.2 24.0 24.0	33.2 23.6 23.6	33.2 23.9 23.9	33.8 33.8 33.8	31.8 22.7 22.7	33.1 33.7 33.7	28.4	27.8	
13 ພັກທີ່	Trang Airport	33.7 33.7 33.7	33.8 23.8 23.8	35.1 23.8 23.8	34.0 23.6 23.6	34.5 23.0 23.0	33.6 23.3 23.3	31.8 22.7 22.7	33.9 33.2 33.2	28.6	28.2	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนน้ำฝนเมืองจากให้รับรายงานทราบแล้ว สำหรับรายงานสภาพอากาศประจำเดือนเมษายน ฉบับที่ ๑๘/๑๙๗๔
Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No.18/1974

สถานี Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลตั้งแต่: Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ ๑ มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
	เมษายน - พฤษภาคม April - May								ปริมาณ mm.	ค่าต่อหน่วย Above or below Normal	
	29	30	1	2	3	4	5				
ภาคเหนือ NORTHERN PART											
12 พะเยา Phayao								4.0	47.5	120.5 + 12.4	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART											
20 พานะกົມ Phana Nikhom								1.8	29.5	200.4 + 19.3	
24 นาคน้ำ Na Kae								1.7	55.3	275.3 + 12.1	
39 ศรีสะเกษ Suwannaphum								1.5	35.7	158.4 - 14.7	
71 ปากช่อง Pak Thong Chai								0.9	15.0	252.7 + 83.7	
ภาคกลาง CENTRAL PART											
9 อุทัยธานี UTHAI THANI								36.5	96.2	159.2 + 15.0	
12 ทับลาน Thap than								10.3	87.6	146.5 - 27.8	
16 แม่พรหม Mamorem								2.6	64.2	127.4 - 20.0	
70 บึงกาฬ Min Buri								6.0	8.8	91.5 - 71.6	
81 ปทุมธานี NAKHON PATHOM								3.1	7.5	233.5 +111.9	
85 บ้านโป่ง Ban Pong								15.7	40.3	121.8 + 40.4	
86 โพธาราม Photharam								8.7	26.6	185.8 + 79.2	
89 สมุทรสงคราม SAMUT SONGKRAM								1.9	10.9	15.4 87.5 + 2.9	
90 บางเขน Bang Khonthi								14.7	46.6	159.1 + 40.5	
91 Amphawa								8.9	39.3	93.1 + 4.0	
ภาคตะวันออก EASTERN PART											
4 องครักษ์ Ongkharak								1.2	3.8	279.9 + 94.4	
8 สีมาภิพ Si Maha Pho								2.5	12.6	257.4 + 21.4	
22 บ้านคาบ San Khai								9.1	54.9	328.3 +122.0	
25 ท่าใหม่ Tha Mai								4.1	31.4	328.1 + 76.2	
ภาคใต้ SOUTHERN PART											
16 พุนพิน Phunphin								0.4	8.7	177.3 + 13.4	
33 หาดใหญ่ Hat Yai Airport								6.5	15.7	200.4	
34 ยะลา Sadao								14.3	25.9	154.7	
44 บันนังสារ Bannang Satar								16.4	52.1	362.4	

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station** (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station** (without * mark) located at District or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:-
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:-

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	P	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
*	s,	Meteorological Department's station

- ถ้าหนเดอ ก ล า ป า ห ท ล ะ 1 ฉบับ บี ล ะ 52 ฉบับ
- ถ้ามีรุ่ง ฉบับละ 5 บาท บี ล ะ 150 บาท
- การนอกรับ ติดต่อที่กองอุดหนุนขั้นวิทยาอุทก กรมอุดหนุนขั้นวิทยา

โทร. 916058

พ.ศ. ๑๙๗๓
ที่ ๓๖๔ ว.ร.



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๗๔

และ

การคาดหมายดักษณ์อากาศ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๗๔

* ฉบับที่ ๒๐/๒๕๗๔

ดร. เจริญ ใจฤทธิ์ภักดี

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY

May 3, 1974

N.O.A.A.
U. S. Dept. of Commerce

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 13 - 19 MAY 1974

AND

WEATHER OUTLOOK*

DURING 20 - 26 May 1974

No. 20/1974

Charoen Charoen-rajapark

Director - General

หมายเหตุ

1. สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่ไม่เครื่องหมาย *) ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตกลงตัว 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวันในรายงานเดือนนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันนั้นไปในรายงานเดือนถัดมา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
2. สถานีฝน (ที่ไม่มีเครื่องหมาย *) ตามอ้างอิงหรือจังหวัด ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตกลงตัว 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในอ้างอิงหรือจังหวัดที่ได้รับแต่งตั้งจากการอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานเดือนถัดมา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
3. ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำเดือนนี้ เป็นผลการตรวจวัดที่นี่ เจ้าหน้าที่ที่ทำการตรวจรายงานส่วนมากของกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจดังนี้。
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่วนรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีในตามอ้างอิงหรือจังหวัด ส่วนรายงานทางโทรเลขรายงานดังกล่าวเนื้อจะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 10.00 น. ทุกๆ วัน
4. ข้อมูลต่างๆ ที่ได้นำมาใช้ในการอัคคีพิมพ์ จากรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนความต้องการแก้ผู้ใช้อย่างรับผิดชอบ ดังนั้น ผู้ใช้จึงควรพิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามตามเจ้าหน้าที่ แผนกสถิติฟุ่น กองอุตุนิยมวิทยาอุตุฯ
5. สัญลักษณ์ต่างๆ มีความหมายดังนี้—

ช่องว่าง	แสดงว่า	ไม่ฝนหรือยังไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเล็กน้อยวัดได้ไม่ถึง 0.1 มม.
*	"	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดคะเนอากาศใน 7 วันข้างหน้า

ตั้งแต่วันที่ 20 - 26 พฤษภาคม 2501

ลักษณะทั่วไป

ร่องความกดอากาศต่ำพากย่นตัวไป และคาดว่าจะเคลื่อนเข้าทางเหนือในระบบต่อไป

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง เกิดขึ้นทั่วไป ยกเว้นตอนปลายสัปดาห์ คาดว่าจะมีปริมาณอย่างดี

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองกระจาย

ตลอดสัปดาห์จะมีฝนฟ้าคะนอง

จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง เกิดขึ้นทั่วไป ยกเว้นตอนปลายสัปดาห์ คาดว่าจะมีปริมาณอย่างดี

กรมอุตุนิยมวิทยา

No. ๘.๙.๖๑

Weather outlook for the period 20 - 26 May 1974

General Situation

A low pressure trough extends across the Gulf of Thailand and is expected to move gradually northward.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Bangkok Metropolis:

Almost widespread showers or thundershowers except less falls expected during the last period of the week.

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Throughout the week, widespread rainshowers.

Almost widespread showers or thundershowers except less falls expected during the last period of the week.

Meteorological Department
20 May 1974

รายงานสถานการณ์ในสัปดาห์ที่ ๑๙ - ๒๖ พฤษภาคม ๑๙๗๔

๑. ในตอนนี้และปลายสัปดาห์ บริเวณความกดอากาศต่ำไปทางดอนบีชและประเทศไทยตอนบน ส่วนในตอนกลางสัปดาห์ความกดอากาศต่ำในทะเลเดินไปทิศใต้เรื่อยๆ แรงลมและเมฆท้องฟ้าประเทศไทยตอนบน ในตอนปลายสัปดาห์มีอากาศร้อนมากในภาคใต้มีระเหศร้าและเมือง จังหวัด เช่น ท่าใหม่เป็นและเป็นท่าอากาศยานทั่วประเทศก่อตัวเป็น ไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมาก เป็นทางแห่ง

๒. รายงานอุณหภูมิสูงสุดในภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยที่เก็บข้อมูลนี้.-

ภาคเหนือ	๑๗.๗ ° ช.ท อ. เมือง	๑. นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ ๑๘ พ.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๗.๗ ° ช.ท อ. เมือง	๒. นครพนม " " "
ภาคกลาง	๑๗.๗ ° ช.ท อ. เมือง	๓. นครสวรรค์ " " "
ภาคตะวันออก	๑๗.๗ ° ช.ท อ. กันทรลักษ์	๔. ปราจีนบุรี " " "
ภาคใต้	๑๗.๗ ° ช.ท อ. เมือง	๕. ประจวบคีรีขันธ์ " " "

๓. รายงานฝนตกหนักที่ที่เก็บข้อมูลนี้.-

ภาคเหนือ	๔๐.๐ มม. ที่ อ. วิเศษบุรี	๑. เพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ ๑๘ พ.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐.๐ " ที่ อ. เมือง	๒. เลย " " "
ภาคกลาง	๖๒.๔ " ที่ อ. วิเศษไชยา จ. อ่างทอง	๓. อ่างทอง " " "
ภาคตะวันออก	๖๖.๔ " ที่ อ. สักเพลน	๔. ราชบุรี " " "
ภาคใต้	๖๖.๔ " ที่ อ. ทุ่งสง	๕. ศรีสะเกษ " " "

กรมอุตุนิยมวิทยา

No. N.B.ed

General Situation

Period 13 - 19 May 1974

1. During the beginning and the end of the periods, low pressure area dominated the Upper Thailand, while the wedge of an intensifying anticyclone from the South China Sea covered the area in the middle of the period. Low pressure trough also extended across the Malaysia at the end of the period. Scattered rainshowers and thundershowers with local heavy to very heavy falls were experienced over the entire Country throughout the week.

2. Highest temperatures in the various parts of Thailand were as follows:-

Northern Part	37.7 °C. at Amphoe Muang, Uttaradit	on 15 May 1974
Northeastern Part	37.3 °C. at Amphoe Muang, Nakhon Phanom	14 " "
Central Part	37.2 °C. at Amphoe Muang, Nakhon Sawan	13 " "
Eastern Part	35.8 °C. at Kabin Buri, Prachin Buri	13 " "
Southern Part	36.2 °C. at Amphoe Muang, Prachuap Khiri Khan	19 " "

3. Heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northern Part	191.1 mm. at Wichian Buri, Phetchabun	on 19 May 1974
Northeastern Part	83.1 " at Amphoe Muang, Loei	" 19 " "
Central Part	68.8 " at Wiset Chai Chan, Ang Thong	" 16 " "
Eastern Part	99.5 " at Sattahip, Chon Buri	" 19 " "
Southern Part	95.8 " at Phunphin, Surat Thani	" 17 " "

Meteorological Department
20 May 1974

ขาดออกอากาศเพื่อการเงินครั้งจะมีกำหนด

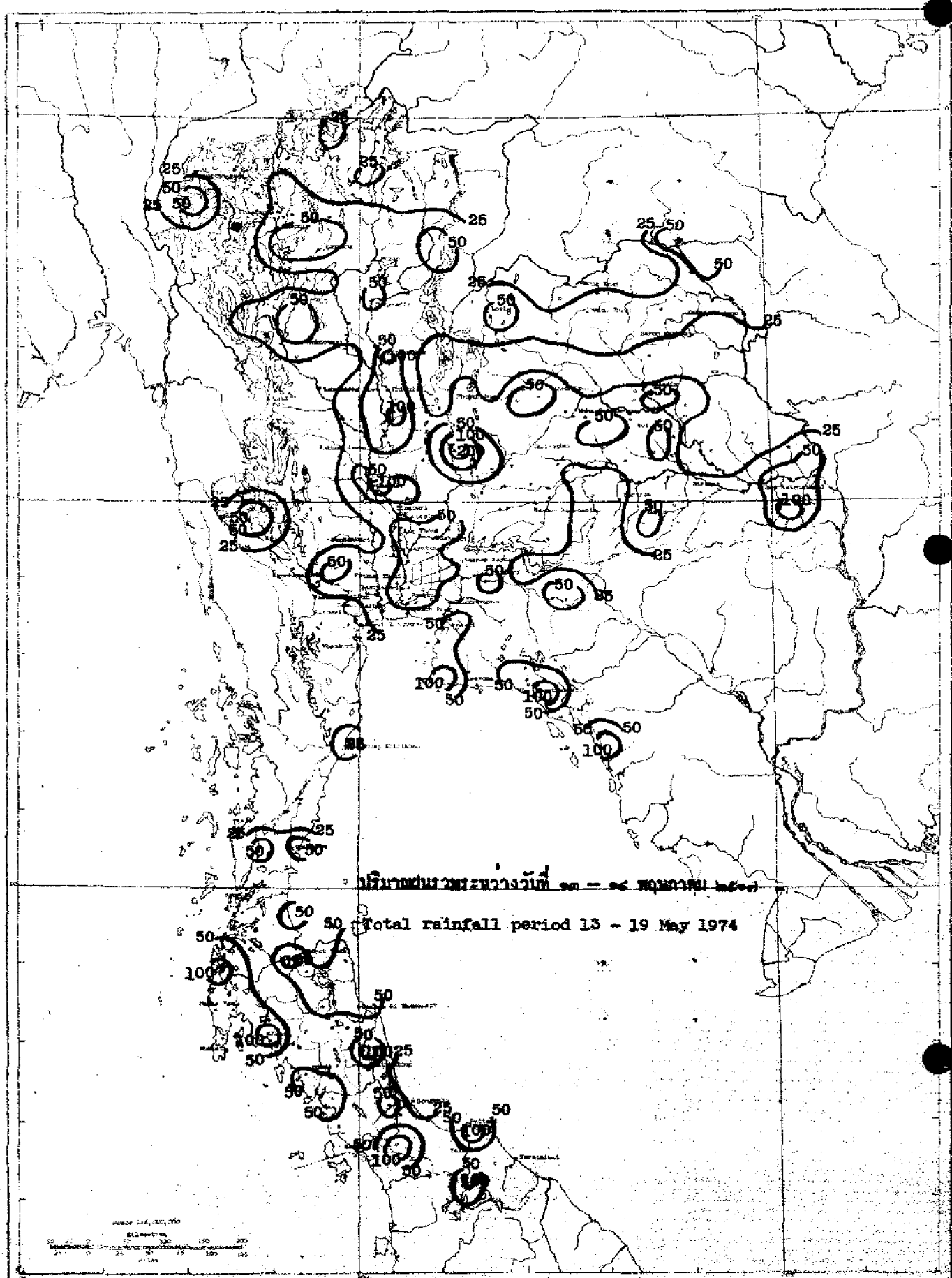
เนื่องวันที่ ๑๓ - ๑๔ พฤษภาคม มีจัดกิจกรรมทางการเรียนพัฒนาศรัทธาในปัจจุบัน:-

ຂອច្ចាវឌ្ឍា

ในสังคมนี้ประเทศไทยจะมีเป็นตี่เกิ่งหัวไว้ ซึ่งจะทำให้การรัฐบาลของศักดิ์สิทธิ์ขาดจาก
เพลี้ยเนามากลง สำหรับภาคใต้มีคงจะมีเป็นน้อยกว่าภาคอื่น ๆ .

សាខាអាជាគន / កម្មករ

ମୋ ଶାଖାମିତ୍ରୀ କ୍ଲବ୍ସ୍



จำนวนชั่ง - ปริมาณฝน (มม.) น้ำตกตามฤดูกาล

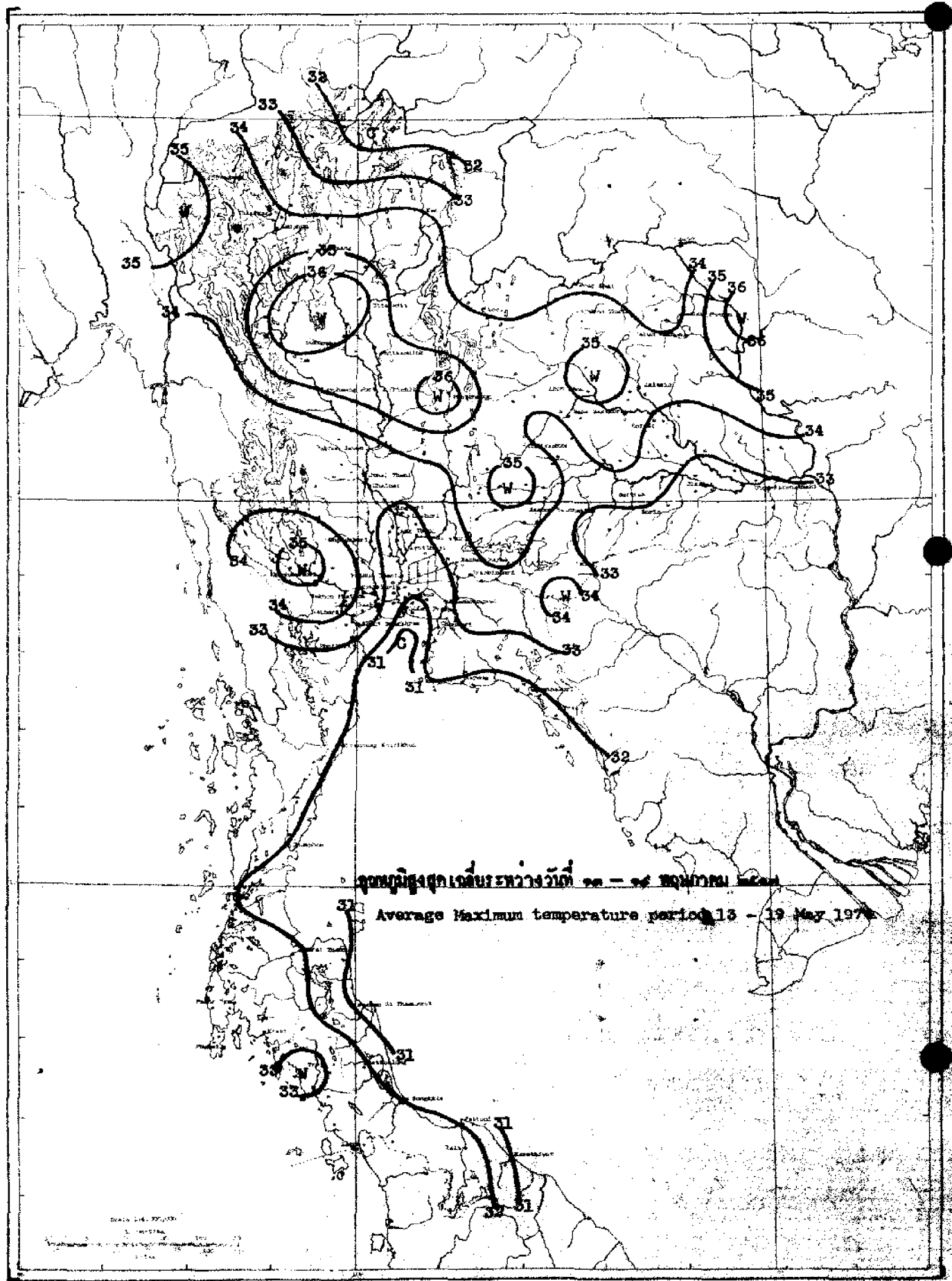
Amount of rainfall above - below normal
(Since 1 January 1974)

— = ปริมาณฝน

above normal

— — = ปริมาณฝน

below normal



สถานีที่ Station		จำนวนน้ำที่ร่องร้านน้ำฝนเมื่อวันที่							จำนวน mm.	จำนวนทั้งหมด 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	ค่าพิเศษเมื่อเทียบ Above or below Normal	
		พฤษภาคม May											
		13	14	15	16	17	18	19					
1 เชียงราย	CHIANG RAI*		T		5.0			T	5.0	160.1	-102.6		
2 เมืองเชียง	Mae Sai		10.1		1.3				11.4	248.3	+ 56.5		
3 เชียงเสนา	Chiang Seua			5.0					5.0	205.6	+ 20.5		
4 เชียงของ	Chiang Khong			4.2		1.3		1.5	7.0	231.0	+ 45.1		
5 เมืองชาน	Mae Chan			3.8					3.8	316.4	+ 41.8		
6 เมืองสุรินทร์	Mae Suai				48.2				48.2	204.2	+ 8.6		
7 เทิง	Thoeng								0.0	238.6	- 25.9		
8 เชียงคำ	Chiang Kham								0.0	183.3	- 35.9		
9 แม่ป่าบ้า	Wiang Pa Pao								0.0	41.2	-113.5		
10 พาน	Phan								0.0	156.7	+ 29.7		
11 แม่ไช	Mae Chai								0.0	229.8	- 62.6		
12 พะ夷	Phayao								0.0	175.3	+ 1.8		
13 ชุม	Chun		2.3		22.3				24.6	210.1	- 65.8		
14 แม่ฮ่องสอน	MAE HONG SON*		4.7	1.8	0.8	T	4.8	6.4	18.5	169.7	+ 7.5		
15 ป่า	Pai												
16 ขุนยวม	Khem Yuan		37.1		29.4				66.5	235.0	+ 78.6		
17 แม่เละโนย	Mae La Noi				1.2				1.2	25.8			
18 แม่สาย	Mae Sariang*		2.4	0.8	11.2	T	T	0.5	7.2	21.4	136.7	- 31.8	
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*					0.2			8.7	8.9	87.3	-106.1	
20 ฟ่าง	Fang												
21 แม่อาย	Mae Ai												
22 เชียงดาว	Chiang Dao												
23 แม่แตง	Mae Taeng		1.4	18.2	1.8				31.1	161.9	+ 6.0		
24 แม่ริม	Mae Rim								0.0	83.7	- 79.5		
25 แม่น้ำ	San Sai			3.2					3.2	21.7			
26 ดอยสุก	Doi Saket			8.4	29.1	2.1			39.6	125.0	- 22.2		
27 แม่น้ำพอง	San Kamphaeng												
28 หนองดง	Hong Dong								0.0	36.3	-128.1		
29 สารภี	Saraphi								0.0	82.3			
30 แม่ป่าตอง	San Pa Tong								0.0	80.4	- 74.2		
31 หมู่บ้าน	Chom Thong								0.0	81.4	- 79.8		
32 หอ	Hut					1.1	7.2		0.2	8.5	125.3	- 57.9	
33 ลพบุรี	LAMPHUN								0.0	138.6	- 7.9		
34 แม่จุ้ย	Pu Sang								0.0	169.2	+ 10.2		
35 อุ	U		40.0	41.5	2.0	2.8	8.8	43.8	99.3	371.6	+142.6		
36 แม่ป่า	LAMPANG*				16.9				76.3	359.7	+168.5		
37 แม่โภ	Ngao												
38 แม่หมื่น	Chee Mom								0.0	82.7	- 61.2		
39 แม่คล้อ	Ko Kla								0.0	301.1	+103.4		
40 แม่จัน	Sop Prap								14.6	175.2	- 46.6		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ผ่านมาตั้งแต่ 1 มกราคม							จำนวน mm.	จำนวนน้ำฝนตั้งแต่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								mm.	Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม May									Above or below Normal		
		13	14	15	16	17	18	19	Total rainfall mm.	Amount mm.			
41 ท่อน	Thoen			3.5	6.3	3.7	T		13.5	169.3	+ 16.3		
42 เมืองพิษ	Mae Phrik				12.9	83.0			95.9	288.2	+121.0		
43 พะเยา*	PHRAE*				1.5	0.7		27.0	29.2	214.6	+ 18.2		
44 สอง	Song								38.4	134.9	- 90.6		
45 ศูนย์เมือง	Sung Men												
46 เด่นชัย	Den Chai												
47 ผ้าบ้าน	NAN*					1.1			4.4	260.6	- 3.6		
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang								0.0	209.7	- 56.6		
49 เชียงகiang	Chiang Kiang								0.0	218.5	-		
50 ท่าเรือพญา	The Wang Pha*		0.5			T		9.6	10.1	300.1	+ 73.9		
51 ป่า	Paa								0.0	303.8	+105.1		
52 สา	Sa								0.0	132.2	-108.3		
53 นาโน๊อ	Na Noi			42.3		10.6			52.9	291.8	+120.0		
54 จุฬาภรณ์	UTTARADIT*	T		0.3	T	6.2	0.7	50.7	57.9	295.3	+ 69.0		
55 ฟากท่า	Fak Tha		43.6	12.8					56.4	267.2	+ 36.1		
56 นาป่า	Nam Pat		26.0		3.3				29.3	190.8	- 7.3		
57 สถานีบินอุตสาหกรรม	Uttaradit Airport*				1.1	1.2		25.9	26.3	283.1	- 6.0		
58 ท่าปลา	The Pia								0.0	143.2	- 70.9		
59 ลพบุรี	Lopburi						30.7		30.7	181.8	- 53.7		
60 สารคาม	TAK*		T	1.8				12.8	14.6	125.2	- 63.9		
61 หนองคายแม่น้ำ	Bhumibol Dam*			0.4	35.8		0.1	8.3	44.3	277.2	+138.1		
62 บ้านตาด	Ban Tak	8.9							8.9	137.0	- 11.2		
63 แม่รำแพะ	Mae Ramat												
64 แม่สอด	Mae Sot*		3.2	25.3	6.4	0.5			35.4	134.4	+ 5.4		
65 ศรีสะเกษ	SUKHOTHAI			20.8					20.8	64.2	- 85.3		
66 ทุ่งไส้ม	Thung Saisam					37.5			37.5	149.2	- 70.3		
67 สร้างกาน	Sawankhalok												
68 กำแพงเพชร	Kong Kedie			7.9		4.7			12.6	163.4	- 30.8		
69 บ้านด่านหนอง	Ban Dan Lan Nol												
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*		0.1	14.9	4.8	82.1		3.5	105.4	272.2	+ 40.6		
71 นครไทย	Nakhon Thai												
72 พระน้ำร้อน	Phrae Phiram						40.5		40.5	229.4	+ 98.1		
73 วังทอง	Wang Thong		1.6	12.3		17.9			31.8	204.5	- 2.0		
74 บึงกุ่ม	Beng Kueam		27.8	10.0		20.1			57.9	142.7	- 78.3		
75 ท่าศาลา	KAMPHAENG PHET								0.0	272.3	+136.1		
76 พรรณท์ท่าขี้	Phan Krai								0.0	200.2	+ 4.3		
77 คลองคู	Khlong Khlong				26.5				26.5	316.2	+172.0		
78 ฯ ฯ ฯ ฯ ฯ ฯ	Khanu Wochalakaburi	T						3.4	3.4	117.5	-123.4		
79 พิชิต	PHISCHIT				1.7		11.3		13.0	205.7	+ 3.8		
80 ศูนย์เมือง	Sung Men				63.0		25.0		86.0	146.0	- 34.7		
81 ตะพานหิน	Taphan Hin		2.6						2.6	149.6	- 40.1		

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเม็ดต่อเดือน							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม May								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		13	14	15	16	17	18	19				
62 บางมุงนาก	Bang Mun Nak								0.0	78.2	-144.3	
63 ไทรڅون	Pho That											
64 เพชรบูรณ์*	PHETCHABUN*	3.4	0.3	17.6		0.7		18.2	40.2	148.1	-100.4	
65 หล่มเก่า	Lom Kao			2.3					2.3			
66 หล่มสัก	Lom Sak*	8.8	3.9	5.1	2.5	T	0.2		20.5	157.6	-67.4	
67 ชนบท	Chon Daen	7.4		15.5					22.9	182.3	+ 8.4	
68 หนองไผ่	Nong Phai				12.6				12.6	92.8	-115.7	
69 วิเชียนบุรี	Wichian Buri*	4.5	5.6	3.1	2.3	14.7	15.9	191.1	237.2	462.9	+252.4	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 ลoei*	LOEI*				1.6	8.7	1.2	83.1	94.6	372.7	+103.0	
2 เชียง Khan	Chiang Khan				0.8				0.8	232.7	-40.7	
3 ท่าลี่	Tha Li								0.0	229.6	+ 58.0	
4 ด่านซ้าย	Dan Sai		43.2						43.2	316.3	+ 62.0	
5 วังสะพุง	Wang Saphung			2.4		2.7			5.1	276.1	-19.6	
6 หนองคาย	NONG KHAI*	0.2				5.3	3.4	9.3	18.2	185.5	-153.8	
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai					16.2			16.2	199.8	-85.6	
8 ท่าบ่อ	Tha Bo				0.5	2.1			2.6	264.8	+ 4.0	
9 โพนพิสัย	Phon Phisai					8.9			8.9	273.5	+ 36.6	
10 บึงกาฬ	Bung Kan					50.4			50.4	364.9	+ 76.8	
11 ร่อง	Sek					14.9			14.9	221.9	+ 24.1	
12 อุดรธานี	UDON THANI*			3.0	1.0		40.1		44.1	381.8	+113.3	
13 เพชร	Phrae								0.0	198.8	-13.3	
14 บุรีรัมย์	Kumphawapi		12.4		20.1				32.5	247.1	+ 46.5	
15 หนองหาร	Nong Han								0.0	283.6	+116.9	
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu		31.8						31.8	144.3	-21.3	
17 ศรีสะเกษ	SAKON NAKHON*			2.4	0.2		7.9		10.5	300.5	+ 16.7	
18 วานโนนวัฒนา	Vanon Niwat								0.0	152.6	-100.2	
19 ท่าวังนาคนิน	Sawang Daen Din								0.0	198.5	-94.9	
20 หนองบัวบิน	Pisana Nakhon		9.3			23.3			32.6	274.4	+ 1.6	
21 มหาสารคาม	NAKHON PHANOM*			T		9.1	32.0		41.1	166.2	-128.0	
22 บ้านแพ้ว	Ban Phaew		6.9	21.8	2.9	21.0			52.6	334.1	-47.1	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen				4.6	6.9			11.5	305.7	+ 72.8	
24 นาค	Na Kae								0.0	275.3	-22.6	
25 ไทรโยค	That Phanom	3.1	2.8						5.9	160.8	-116.2	
26 มหาสารคาม	Makdahan *		0.4	1.4	T		0.2		2.0	302.2	+ 48.8	
27 กำแพงเพชร	KALASIN		11.1	0.6		3.1			14.8	230.7	-10.9	
28 ยะลา	Yala	4.6	42.8	20.7					68.1	324.3	+ 73.6	
29 ท่าศาลา	Sahatsakhan											
30 ฉะเชิงเทรา	Kochinrai								8.5	130.8	-70.9	
31 กาฬสินธุ์	Kamlaeasi								55.2	251.5	+ 29.1	
32 บ้านด่าน	ROI ET*	1.3		11.2	46.8	0.5	9.3	14.1	83.2	238.3	-11.2	

สถานี	Station	วันที่และปริมาณน้ำฝนเมื่อวันที่							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม May								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		13	14	15	16	17	18	19				
33 โพธิ์ทอง	Pho Thong			12.9			23.2		36.1	138.1	- 94.5	
34 ราชบุรี	Thawatchaburi						7.7		7.7	171.9	- 96.3	
35 สามัคคี	At Samet								0.0	85.4		
36 เพชรบูรณ์	Selaphum											
37 ชุมพรทวารพินาน	Chumpraphak Phiman		2.7	18.5					18.5	274.5	+ 73.8	
38 เกาะหว้าสัย	Kaset Wisai			56.2					56.2	290.4	+ 51.0	
39 สุวรรณภูมิ	Suwannaphum			18.7			5.3		24.0	203.0	- 71.7	
40 มหาสารคาม	Maha Sarakham			46.4					46.4	217.9	- 47.2	
41 เชียงยืน	Chiang Yun			25.2					25.2			
42 กันทร์วิชัย	Kantharawichai			76.2	21.3				97.5	362.9	+ 125.0	
43 ไชยาภิสัย	Kosum Phisai*			35.9	0.4				36.3	238.2	- 6.8	
44 บ้านบ่อ	Borbo			6.0					6.0			
45 วังป่าป้อม	Wapi Pathum			5.9					5.9	207.8	+ 47.9	
46 พยัคฆ์ภูมิสัย	Phayakkaphum Phisai	11.0							11.0	284.7	+ 18.0	
47 ขอนแก่น	Khon Kaen*			8.2	7.6	T		4.0	19.8	180.4	- 44.0	
48 นาฬອງ	Nam Phong			3.0					0.0	120.0	- 38.6	
49 ภูเวียง	Phu Wiang								3.0	238.9	- 22.8	
50 ชุมแพ	Chum Phae	21.8		4.1	8.5				34.4	235.9	+ 15.3	
51 มัญชัวร์	Mancha Khiri			22.6					22.6	169.3	- 42.7	
52 ชุมบท	Chonnabot	4.2		24.5	4.7				33.4	206.9	- 32.1	
53 บ้านไผ่	Ban Phai			10.3					10.3	249.8	- 10.0	
54 พน	Phon	2.9	1.8	1.5	0.8				7.0	225.8	- 20.8	
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong	56.8	11.2						68.0	295.3	+ 64.8	
56 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM*	10.8		7.5	T	7.3	1.6	10.3	37.5	246.0	- 5.2	
57 มหาสารคามบูรพา	Kaset Sombun		10.6	53.2	9.2				73.0	142.6	- 25.6	
58 ภูเขียว	Phu Khieo	1.3		6.4	48.9	13.0	4.8		74.4	242.7	+ 47.9	
59 ขอนสารภร	Khon Sawan	48.3		20.8	3.3				72.4	227.9	+ 2.0	
60 ชัชวาลี	Chatterai		T	20.7	11.1	8.5			40.3	302.7	+ 29.2	
61 บ้านนาคราษฎร์	Bennet Narong											
62 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA*	1.5			4.0	0.3	2.4	57.1	65.3	382.0	+ 106.9	
63 บึงไวย	Buei Yai				"							
64 คง	Khong	2.1		2.8	2.3				7.2	124.3	- 58.8	
65 ด่านขุนทด	Dan Khun Thot	24.5			9.5	12.0			46.0	275.4	+ 25.9	
66 โนนไทย	Noon Thai	14.3			4.3	15.2	4.9		38.7	208.6	- 18.4	
67 โนนสูง	Noon Sung	13.0							13.0	186.6	- 58.0	
68 ฟิเมา	Phimeai	11.2							11.2			
69 ศักดิ์	Sikhun								88.7	289.4	+ 37.9	
70 หนองน้ำ	Sung Noun								71.0	329.9	+ 40.2	
71 ปากทองคำ	Pak Thong Choi	2.4			16.7	15.4			34.5	296.3	+ 57.2	
72 โชคชัย	Chok Chai*	38.4	1.4	0.2	1.0		T		41.0	433.1	+ 202.9	
73 กระดู่	Khon Boel	29.2							89.2	144.8	- 75.9	

สถานี Station		วันที่และจำนวนน้ำที่ตกเมือนิลลิตเมตร							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม May								Above or below Normal		
		13	14	15	16	17	18	19	Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	คุณภาพอากาศ	
74 บุรีรัมย์ BURI RAM				3.6					3.6	171.0	- 67.9	
75 พุทไธสง Phutthaisong				2.4					2.4	213.7	- 37.8	
76 สตึก Satuk				0.7					0.7	302.6	+ 22.8	
77 ลำปางแม่แม	Lam Phai Mai									234.5	- 21.3	
78 นางรอง Nang Rong										222.8	- 9.5	
79 สุรินทร์ SURIN*								5.0	5.0	163.4	- 70.6	
80 รัตนบุรี Rattanaburi				6.9					6.9	143.4	- 46.1	
81 ทาตูม Tha Tum*				13.1			16.0	0.3	31.4	215.4	+ 8.5	
82 ศีขรภูมิ Sikhoraphum										161.3	- 20.2	
83 ปราสาท Prasat			16.3	3.2	2.1		31.2		52.8	286.7	+ 73.6	
84 สังขะ Songkhla					11.0				11.0	191.3	- 25.6	
85 ศรีสะเกษ SI SA KET			8.7	23.3					4.9	181.0	- 19.1	
86 รักษ์สាធ Rasi Salai									6.2	233.1	+ 34.4	
87 กันตหาราษฎร์ Kanthararam			6.2						10.8	191.3	- 52.0	
88 ขุนยวัช Khukhao			10.8						30.4	171.0	- 52.8	
89 ขุนยวัช Khun Han			30.4						41.5	171.6	- 54.2	
90 กันธารลักษ Kantharulak				21.0	20.5					180.8	- 72.5	
91 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI*			2.1	31.5	16.6		4.7	34.3	89.2	279.4	+ 4.3	
92 หนองคาย [*] Khemarat				3.9	T				3.9	152.9	- 54.2	
93 อุบลราชธานี Amnat Charoen					3.1				3.1	140.1	- 129.5	
94 யโสธร Yasothon									0.0	117.8	- 140.2	
95 หนองบัวพิมาน Trakan Phutphon			2.0		2.5				4.5	174.7	- 48.6	
96 มaha Chana Chai									16.0	389.6	+146.3	
97 หนองใน [*] Khuang Nai			4.0	2.5			9.5		120.3	308.1	+ 51.0	
98 โขงเจียม Khong Chiam		14.0	25.4	32.2								
99 ดอนดูด Det Udom		12.9	26.9	81.1	19.4							
100 บุณฑริก Buntharik												
<u>8100014 CENTRAL PART</u>												
1 นครราชสีมา [*] NAKHON SAWAN*		8.9	5.0	T	23.4		1.2	20.2	58.7	131.9	-102.3	
2 บุรีรัมย์ Banphot Phisai		65.5	26.2	25.3	3.1				120.1	312.9	+153.4	
3 ชุมพร Chumsaeng												
4 หนองบัว [*] Nong Bua		31.8			43.2				75.0	167.7	- 72.5	
5 จันทบุรี Lat Yai					4.9				4.9	210.9	+ 44.4	
6 ท่าศาลา [*] Tha Thalo		24.5			10.1		5.3		39.9	224.9	+ 4.5	
7 ภูมิคุก Phayusa Khiri					29.3				29.3	150.2	- 21.3	
8 หนองคาย [*] Takhli					5.2				5.2	293.4	+ 61.3	
9 อุทัยธานี UTHAI THANI					29.8		13.4		43.2	217.7	+ 42.8	
10 สองพี่น้อง [*] Sawang Arom					28.7				28.7	52.2		
11 บ้านรี Ban Rai									0.0	304.2	+102.7	
12 หนองคาย [*] Thap Thien			2.9	15.2			1.8		19.9	266.5	+ 35.5	
13 หนองคาย [*] Nong Chang					48.3		4.2		52.5	351.4	+113.5	

สถานี Station		จำนวนและจำนวนฝนที่ตกเมื่อวันที่นับถือ							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	จำนวน mm.	
		พฤษภาคม May										
		13	14	15	16	17	18	19		Total rainfall mm.	Above or Below Normal	
14 หนองขาม	Nong Khayang								0.0	320.5	+159.5	
15 ชัยนาท	CHAI NAT				52.0		55.8		107.8	351.7	+179.2	
16 บ้านรุน	Manorom						46.4		46.4	197.5	- 19.7	
17 วัดสิงห์	Wat Sing			37.5		31.0			68.5	254.2	+ 16.5	
18 บ้านคำ	Hankha		3.2	7.3					10.5	230.4	+ 36.3	
19 สิงห์บุรี	SING BURI	18.8			16.1	10.0			44.9	271.5	+ 86.6	
20 อินทร์บุรี	In Buri								0.0	113.8	-101.8	
21 บางระจัน	Bang Rachan	4.1			6.7	1.5			12.5	68.1	-158.3	
22 พนมบุรี	Phrom Buri								0.0	251.8	+ 40.8	
23 ลพบุรี	LOP BURI*	5.6	1.0	1.0	0.9	31.7		9.0	49.2	260.5	- 2.0	
24 บ้านหมื่น	Ban Mi	11.2							11.2	369.5	+169.5	
25 บัวชุม	Bua Chum*	0.5	0.2	10.2	0.8	52.2			4.5	68.4	309.1	+ 8.7
26 ชัยบาดาล	Chai Badal	6.1		2.5	1.8	28.9	0.1		39.4	249.8	+ 14.8	
27 พัฒนาพิมาน	Phatthana Nikhom	6.1	25.6		5.1	45.5			83.3	367.3	+ 78.5	
28 โขงสัตหี	Khok Samrong	16.5				15.3			31.8	306.3	+107.3	
29 ท่ารุ้ง	Tha Wung					3.4			3.4	293.6	+ 64.2	
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*			8.6	1.1	T	9.5	0.8	20.0	369.8	+144.0	
31 เด่นบังนองบัว	Deobang Nangbuat				30.8				10.8	138.3	- 65.6	
32 สามชุก	Sam Chuk				32.1				32.1	187.8	- 4.7	
33 ศรีมหาโพธิ์	Don Chedi								0.0	157.8	- 5.4	
34 ศรีปะรังน้ำ	Si Phrachan											
35 ถูทอง	U Thong				4.6	12.8			17.4	179.7	- 29.6	
36 บ้านป่ามา	Bang Pa Ma								0.0	350.0	+176.2	
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong								0.0	180.7	+ 38.6	
38 ยังคง	ANG THONG	16.5	3.2		1.8	4.5			26.0	340.4	+120.6	
39 โพธิ์	Pho Thong		4.7	49.5					54.3	480.0	+269.9	
40 ไชโย	Chaiyo								0.0	291.8	+133.3	
41 วิเศษชัยชาญ	Wiwat Chai Chan			9.5	68.8				78.3	321.0	+ 39.4	
42 ป่าโมก	Pa Mok			7.1			55.8		62.9	216.6	+ 7.8	
43 ศรีสะเกษ	SARABURI	20.3	13.6	0.5		25.6	3.2		83.2	162.4	- 59.0	
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat			40.2			32.5		72.7	100.9		
45 บ้านหมื่น	Ban Mo											
46 สาหร่าย	Sao Hai		37.8			14.2			52.0	91.3	-154.9	
47 กาeng khlo	Kaeng Khlo		3.8	5.6	6.6	30.2			51.6	252.6	+ 76.1	
48 หนองคาย	Nong Khay	3.7	20.8				40.0		64.3	238.8	- 43.5	
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA		16.2				17.0		33.2	304.8	+120.5	
50 ท่าศาลา	Tha Rua	20.7	18.1			4.6			43.4	165.3	- 83.0	
51 ฟากไห	Phak Hai			1.4		50.5			51.9	247.2	- 3.4	
52 บ้านบาน	Bang Ban	8.2	15.6	14.9					38.7	246.5	+ 8.2	
53 เสนา	Seua	22.7		T					22.7	249.3	+ 33.3	
54 บ้านไทร	Bang Sai	11.0			3.1				14.1	203.5	- 6.5	

番号 Station		降水量とその日付							累積雨量 mm.	累積雨量と1月1日からの差		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Accumulative rainfall since 1 January	
		May									Above or below Normal	
		13	14	15	16	17	18	19		Total rainfall mm.		
55 邦波因	Bang Pa-in			10.8					10.8	290.9	+ 87.5	
56 帕府	PATHUM THANI	2.7		14.7					17.4	259.6	+ 53.4	
57 乃翁	Nong Suai	13.6				2.7			16.3	321.9	+ 59.4	
58 沙西律	Thanyaburi		4.1	22.2					51.7	256.5	- 18.9	
59 瑞吉特	Rangsit	1.7		17.4					19.1	210.3	- 53.8	
60 拉烏卡	Lam Luk Ka	3.2	6.1	56.0	2.5	1.9			69.7	350.8	+ 121.9	
61 南碧	NONTHABURI			40.7					40.7	210.6	+ 64.8	
62 邦武通	Bang Buai Thong			39.6	20.0				59.6	185.4	- 17.4	
63 曼谷	THON BURI	8.1		12.7	1.3	12.6	12.1	45.6	92.4	277.9	+ 127.2	
64 塔拉昌	Taling Chan	2.0		30.0					32.0			
65 乍敦吞他恩	Bang Khun Thian											
66 茄都	Rat Burana											
67 曼谷大都会	RANGKOK METROPOLIS	T	3.7	0.1	25.6	13.5	5.2	30.8	78.9	283.2	+ 16.9	
68 丹戎空港	Don Muang Airport*		0.5	4.9	T	20.5	5.4	40.1	71.4	248.6	+ - 6.0	
69 邦欣	Bang Khen		1.2	1.5	T	14.6	27.8	31.4	76.5	379.6	+ 185.5	
70 滅都	Min Buri	22.2				2.5			24.7	116.2	- 132.7	
71 拉差邦	Lai Krabang					14.5			14.5	84.0	- 159.1	
72 朗加	Bang Na*	3.2	18.0	1.1	T	1.2	3.6	41.2	68.3	220.4		
73 康查那律	KANCHANABURI*	T			3.9	10.7	4.0	31.9	50.5	418.0	+ 191.1	
74 曼谷律	Sangkhla Buri											
75 阿南	Phitsanulok											
76 通帕	Thong Pha Phum*		29.2	T	8.1	31.1	5.5	19.0	92.9	402.1	+ 162.0	
77 希武	Si Sawai											
78 萨伊	Sai Yok											
79 潘那	Phanom Thuan		2.1			4.4			6.5	105.7	- 55.5	
80 他武	Tha Muang							52.0	52.0	157.9	- 9.9	
81 南碧律	NAKHON PATHOM				3.0	2.3			5.3	238.8	+ 51.6	
82 邦伦	Bang Len				8.6				8.6	226.9	+ 36.7	
83 乃吞	Nakhon Chaisi	0.3			1.7				2.0	235.6	+ 81.1	
84 拉差律	RATCHABURI								0.0	96.8	- 63.5	
85 朋蓬	Ban Pong				T	2.8			2.8	124.6	- 24.8	
86 诗托拉然	Photharam								0.0	200.5	+ 10.7	
87 达农萨达瓦	Damnoen Saduak											
88 朴托	Pak Tho		9.9						9.9	84.4	- 57.6	
89 三穆	SAMUT SONGKRAM				8.0				8.0	97.5	- 34.8	
90 邦孔提	Bang Khonthi		1.2	4.1					5.3	144.4	- 20.6	
91 阿班	Amphawa				4.6				4.6	97.7	- 44.8	
92 沙美萨克	SAMUT SAKHON	1.8		26.7	4.8	0.6	2.5		36.1	101.3	- 157.7	
93 帕拉那	Kratum Baen	11.3		36.8	5.4	1.4			54.9	233.3	+ 12.5	
94 沙美普拉坎	SAMUT PRAKAN	14.3		7.3					51.6	103.6	- 188.9	
95 邦律	Bang Phli			5.4	24.2		2.3		51.9	184.1	- 123.5	

สถานี Station		วันที่ฝนตกจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							พื้นที่ sq.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January			
		พฤษภาคม May								Total rainfall mm.	1511. Amount mm.	Above or below Normal	
		13	14	15	16	17	18	19					
ภาคตะวันออก EASTERN PART													
1 นครนายก NAKHON NAYOK		22.1	2.7		5.1	6.8			36.7	278.1	+ 52.8		
2 บ้านนา Ban Na		13.2				25.9			39.1	164.8	-135.4		
3 ปากพลี Pak Phli		30.5	3.5		45.9				70.9	383.7	+147.1		
4 อ่างทอง Ongkharak		69.9				9.2			79.1	385.3	+113.8		
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*			1.5	2.1	1.4	30.1	1.2	3.0	39.3	467.0	+121.7		
6 ประจวบคีรีขันธ์ Prachubkhirikhan													
7 บ้านสัง Ban Sang		33.1							38.1	173.5	-104.7		
8 สีเมือง Si Maha Phot				33.5	6.5		13.1		53.1	316.7	+ 14.6		
9 กับดักบุรี Kabin Buri*		1.2	4.7	2.6	4.4	1.8	0.2		14.9	384.7	+159.0		
10 กาญจนบุรี Sa Kaeo						5.0	1.5		6.5	426.3	+120.8		
11 วัฒนาธรรม Watthana Nakhon			5.2		51.5		9.1		65.8	472.1	+186.7		
12 อรัญประเทศ Aranyaprathet*		0.3	3.9		T		19.0	28.8	52.0	494.9	+162.2		
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO		7.8							7.8	258.0	+ 25.6		
14 บ้านโพ Bua Pho									0.0	264.2	+ 36.4		
15 ชลบุรี CHON BURI*		12.9	0.3	3.1	3.8	6.8	3.7	49.5	80.1	432.3	+172.5		
16 พิษณุโลก Phise Thong					12.6				32.6	308.8	+ 83.5		
17 บ้านบึง Ban Bang				3.0	1.9	9.2	25.1		39.2	362.9	+ 68.9		
18 โคไซห์ Ko Sichang*					2.1	6.7	0.2	69.1	78.1	310.6	+ 72.2		
19 ศรีราชา Si Racha				T		32.9	38.9		71.8	410.2	+191.5		
20 ศรีสุนไทย Sattahip*		0.2	8.2	30.9			1.8	99.5	140.6	411.9	+ 31.7		
21 ระยอง RAYONG		4.5	3.0	32.7		0.6			40.8	337.5	- 32.2		
22 บ้านคำ Ban Khai			22.5	2.5	1.2		8.5		34.7	410.3	+111.4		
23 悱城 Kheng		18.0	1.0	32.5	T	6.6			58.1	445.8	+ 63.2		
24 ชัยบุรี CHANTHABURI*		28.9		0.2	4.1	59.9	5.9	7.7	106.7	583.2	+171.1		
25 ท่าใหม่ Tha Mai		24.2					37.8		62.0	430.0	+ 58.2		
26 มีชาน Muekhan						50.2			50.2	550.4	+203.3		
27 ตราด TRAT					6.3		5.6		11.9	505.1	- 92.0		
28 เขากะมัง Khaos Saming				43.2					45.2	275.5	- 95.4		
29 แหลมฉบัง Laem Ngop		5.0		4.4					9.4	445.3			
30 คลองใหญ่ Khlong Yai*		3.2	10.9	1.4	5.8	6.7	26.6	5.4	110.0	775.7	+192.4		
ภาคใต้ SOUTHERN PART													
1 เพชรบุรี PHETCHABURI									0.0	96.9	- 44.5		
2 บ้านแหลม Ban Laem									0.0	96.9	- 56.0		
3 บ้านลาด Ban Lat									0.0	113.4	- 23.1		
4 ท่าที่ Tha Thi									0.0	91.4	- 15.6		
5 ชะอ๊บ Chao									0.0	100.8	- 12.5		
6 เพชรบูรณ์ PRACHUAP KHLI KHAN*				18.8	4.3	6.8		13.2	43.1	236.6	- 86.6		
7 หัวหิน Huai Hin*		0.3	1.6	0.8	1.1	0.8			4.0	144.8	- 33.3		
8 ปราจีนบุรี Pracha Buri				6.3					6.3	196.3			
9 ชุมพร CHUMPHON*				45.6	9.8	15.0	0.6	3.2	74.2	389.2	- 64.1		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ผู้รายงาน Name	ผู้รวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม May								จำนวน Total rainfall mm.	ดูต่อไปนี้ Above or Below Normal	
		13	14	15	16	17	18	19				
10 ท่าเสียะ	Tha Sae			12.1	1.8				13.9	346.6	- 48.7	
11 สาบ	Sawi			23.8	13.8				37.6	208.0	-149.7	
12 หลังสวน	Lang Suan								0.0	167.7	-193.4	
13 ศรีราชาทราย	SURAT THANI*			0.3	14.7	1.7	1.2	8.8	26.7	170.2	- 87.5	
14 ชัยนาท	Chaiyaphum	6.6			6.6	84.3			97.5	236.6	+ 28.3	
15 เกาะสมุย	Ko Samui*			8.6	9.1	8.3	32.5	3.0	61.5	315.7	+ 55.0	
16 ทุ่นพิน	Phunphin				9.8	95.8	1.0		106.6	286.0	+ 27.3	
17 ท่าจีน	Tha Chang					30.4			30.4	125.6	-246.1	
18 กองทุนเมือง	Kanchanadit											
19 บ้านนาสัน	Ban Na San				50.5				50.5	236.0	- 47.4	
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*		5.9	6.9	38.0	T	3.0		53.8	363.6	-165.6	
21 สีชลบุรี	Sichon	35.0			45.0				80.0	290.5	-142.8	
22 ท่าศาลา	Tha Sala				32.6				32.6	425.9	+ 90.3	
23 ฉะเชิง	Chawang	4.6	50.0	6.3					60.9	262.8	- 59.2	
24 ทุ่งสง	Thung Song				9.9				9.9	221.8	-138.4	
25 ร่องพิบูลย์	Rong Phibun					24.7	5.2		29.9	301.8	- 96.7	
26 ปักษ์ใต้	Pak Phanang				19.2				19.2	198.8	-123.5	
27 พะตูซาน	PHATTHALUNG				47.1				47.1	368.7	-131.9	
28 ขุนยวม	Khuen Khanon	19.6		83.2					102.8	469.3		
29 ปะยาง	Pak Phayam					30.7			30.7	159.6		
30 ไชยาตัน	Khao Chaiyon	2.0			6.4				8.4	271.9		
31 สงขลา	SONGKHLA *	0.2		T	12.7	0.9	7.3	21.1	229.0	-126.2		
32 รัตภูมิ	Rattaphum	18.4		1.8		30.7			50.9	294.1		
33 ท่าอากาศยาน	Hat Yai Airport	0.2		4.1	T	5.7	T	10.0	316.6			
34 สะเดา	Sadao	6.9	4.3	95.6					106.8	278.3		
35 ยะลา	PATTANI*	4.0	T	48.6		41.0	42.6	136.2	403.3	+185.5		
36 หนองคาย	Nong Chik			37.5	25.0				62.5	131.7		
37 ยะดัง	Yading				46.1				46.1	148.7		
38 แม่一道	Mayo	5.0	9.3	7.4					21.7	158.8		
39 โคกโพธิ์	Khok Pho	26.0			24.2		68.0		118.2	509.8		
40 ปะนาัง	Panare	10.5			12.4				22.9	124.5		
41 ยะลา	YALA				10.7				10.7	321.2		
42 ยะนาน	Yaha	13.3	1.0	31.2	0.4				45.9	332.7		
43 รามัน	Raman				34.9	82.5			117.4	403.4		
44 บ้านด่าน	Bannadg. Satar				5.6	63.7			69.3	469.8		
45 บ่อตง	Betong					12.5			12.5	364.4		
46 นราธิวาส	NARATHIWAT*					29.4	0.2	0.2	13.1	42.9	316.2	
47 ยะงอ	Yi-ngo							26.9	26.9	327.9		
48 朗格	Rangae											
49 ยะบุรี	Tak Bai								0.0	110.8		
50 ยะกลอง	Sungai Kolok								0.0	364.6		

สถานที่	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								ปริมาณ	ดูต่อจากว่าปกติ	
		พฤษภาคม May										
		13	14	15	16	17	18	19	Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
51 ยะลา	RANONG*			3.0	15.2	11.6	T		34.9	435.3	- 70.2	
52 ยะรัง	Kra Buri			19.3	19.8	12.2			51.3	140.5		
53 พังงา	PHANGNGA	20.0		20.0	41.0				81.0	825.9	- 65.9	
54 หาดใหญ่	Takua Pa	49.2		30.4	30.1				109.7	840.2		
55 กะปง	Kapong	12.3		42.3	17.7	3.3			75.6	575.3		
56 ท่าอยุธยา	Thai Muang			2.8	11.5	4.5			18.8	576.9		
57 ระโนด	Takua Thung		25.2	6.0	26.8		7.3		65.3	582.7		
58 พับซู	Thap Put	14.5	15.3						29.8	495.2		
59 ภูเก็ต	PHUKET*		21.2	23.4	1.3		22.2	12.2	80.3	371.9	- 67.0	
60 สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*		2.8	62.4	1.2	3.3	0.9	5.9	76.5	518.2	- 53.9	
61 กระบี่	KRABI	7.0	59.5		47.0				113.5	367.1		
62 อ่าวลึก	Ao Luk			33.5	T				63.5	236.1		
63 คลองท่อม	Khlong Thom	8.5	29.4				1.9		39.8	209.1		
64 ตรัง	TRANG											
65 สนามบินตรัง	Trang Airport*			31.9	2.0	3.4	0.6	0.7	38.6	259.7	-207.6	
66 สีคิ้ว	Sikao			49.3	2.6	2.5	0.8		55.2	299.5		
67 ถ่านหินขาว	Yan Ta Khao				70.8				70.8	275.5		
68 ปะเหลียน	Pahang	14.2	17.8	33.1	0.6				65.7	259.3		
69 ยะลา	SATUN				65.0				0.0	145.4	-469.2	
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa								65.0	346.0		

สถานีที่	Station	วันที่และจำนวนวันที่ฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม May									ปริมาณ mm.	ดูต่อจาก ค่าปกติ	
		13	14	15	16	17	18	19		Total rainfall mm.	Diff. Amount mm.	Above or below Normal	
กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS												
๑ สถานีวิทยุรับสื่อสารทางอากาศ	Ovowave Radio Receiving Station			16.5	25.5	11.4	49.7	33.4	136.5	257.9			
๒ ๒.๓. สถาบันพาณิชย์	Netthaburi Trade School			8.2	12.7		2.6	15.8	39.3	126.4			
๓ สถาบันพลังงานอย่าง平穏	Atomic Energy For Peace		1.0	6.5		17.5	24.5	26.9	176.4	360.3			
๔ กองทัพน้ำที่การคลังฯ	MMP. Sub Division Car Center					16.7	45.0	10.5	72.2	249.2			
๕ วิทยาลัยธุรกิจและการเงิน	Chasakorn College Education							15.0	27.5	42.5	201.1		
๖ กองไฟฟ้ากำแพงเพชร	Electrical Supply Authority			17.3	44.6	9.8	40.3	13.5	125.5	199.5			
๗ ศูนย์ฝึกอบรมนักบินทางเรือน	Civil Aviation Training Center		7.0		17.8	1.5	24.0	15.0	65.3	237.9			
๘ ๒.๓. โรงเรียนบูรณะ	Yothin Burana School			6.5	35.4	11.4	4.5	17.0	74.8	166.4			
๙ สถานีรถไฟหัวหมาก	Bang Sue Railway Station			28.7	8.8	12.6	16.5	40.2	106.8	218.2			
๑๐ ๒.๓. ทนนทบุรี	Siam Commercial School	2.4		24.9		15.3	16.9	66.2	125.7	185.8			
๑๑ ๒.๓. การประชุมสัมมนา	Public Relation School	3.6		2.6	23.6	13.6	65.3	16.6	125.3	297.9			
๑๒ ๒.๓. สามเสนนนก	Sam Sen Nok School		6.9		3.4	2.0	5.4	23.2	40.9	198.9			
๑๓ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Ranonghaeng University	1.3	3.6		0.5	13.8	T	61.7	80.9	256.4			
๑๔ ๒.๓. พิจิตร	Sri Uthai School	2.0	T	17.2		12.7	6.9	53.8	92.6	267.6			
๑๕ ๒.๓. ชิลดา	Chilada School			4.0	2.1	13.2	47.8	50.3	117.4	399.3			
๑๖ เผ่าบ้านบางปู	Bangkapi Boundary												
๑๗ หนองแขม	Nong Chok Boundary												
๑๘ กระทรวงศึกษาธิการ	Ministry of Education			7.5		8.2	39.0	58.3	113.0	289.1			
๑๙ ๒.๓. ช่างกษาภรณ์	Changkol Vithayee School	3.8	1.3		6.4	29.7	1.7	19.5	61.9	231.9			
๒๐ ๒. ๑ พัน ๒ ๘.	Second Infantry Battalion	3.5	0.6		22.3	8.0	3.4	37.8					
๒๑ บ้านเมืองศรีราชา	Ban Mueang Sri Sis		4.6	5.8		16.7	57.9	31.6	116.6	266.6			
๒๒ ๒.๓. โภศต์สมบูรณ์	Koht Samosot School	T		12.4		10.3	7.2	46.3	76.2	256.6			
๒๓ ��รัญญาภิบาล	Pathumwan Irr.		6.5		T	11.7	51.8	31.0	101.9	222.3			
๒๔ ๒.๓. อนุบาลศรีสุขุมวิท	Chalermchai Sukha School		T		2.1	10.8		63.4	76.3	180.7			
๒๕ ๒.๓. โพลเชียง	Poh Chang College		6.8	19.7			34.5	47.4	108.4	285.3			
๒๖ ๒.๓. นาฬาจักร	Major Dat School		4.7		6.6	9.2	49.5	32.4	102.4	102.4			
๒๗ สถานีจ่ายไฟฟ้าบ้านกลาง	Sep Center of Electrical Supply		4.0		8.1	9.7	2.0	50.0	73.8	184.8			
๒๘ วิทยาลัยพาณิชย์กรุงเทพฯ	Thonburi Commercial College			7.5				40.0	21.5	69.0	202.1		
๒๙ วิทยาลัยครุภัณฑ์นนทบุรี	Nonthaburi Teacher College	10.4	T	13.9			14.3	50.2	88.8	163.3			
๓๐ รัตนโกสินทร์	Klong San Boundary		4.9	21.0		0.9	6.0	21.4	54.2	147.0			
๓๑ ๒.๓. นรร.ส.พ.	Armed Forces Academy Proprietary School	9.4	T	8.5	20.0	11.3	45.4	94.6	250.0				
๓๒ ๒.๓. กรุงเทพคริสเตียน	Bangkok Christian College	5.1	8.0		0.5	2.4	25.6	41.6	151.4				
๓๓ ๒.๓. ไบร์กอร์น	Srivikorn School	3.0	T	40.1	4.0	26.2	59.3	132.6	335.2				
๓๔ ��รัญญาภิบาล	Prachaonkiri Irr.		2.1	2.1	40.0	11.5	20.3	67.8	143.8	264.9			
๓๕ ๒.๓. อนุบาลสุขุมวิท	Somchit Sukha School												
๓๖ ๒.๓. วิทยาลัยเทคโนโลยี	Vivavita Vichayakorn School								52.2	52.2	126.1		
๓๗ ๒.๓. พริกบูรณะ	Prakhonchong School		3.0		38.9	14.3	35.0	74.3	165.5	264.2			
๓๘ ๒.๓. ช่องนนทรี	Chong Nontree School						0.2	18.7	27.6	46.5			

ឧបអង្គភីសុំតុលាបេត្តក្រឹម នៃពេទ្យរាជកម្ម ២៥៧៤

Daily Max. and Min. Temperature 13 - 19 May 1974

ឈាន់ Station	Max. and Min. Temperature in degree C.	ឧបអង្គភីសុំតុលាបេត្តក្រឹម នៃពេទ្យរាជកម្ម ២៥៧៤								ស្ថិតិភូត រាជក្រឹម	ផែកឱ្យ សំគាល់	កំណត់តួ ម៉ាស៊ីនី
		13	14	15	16	17	18	19	Average Max. Min.	Weekly Mean	Monthly Normal	
ភាគខេត្ត NORTHERN PART												
1 ខេត្តរាយ	CHIANG RAI	33:3 21:6	33:0 22:4	32:0 21:6	30:5 21:5	32:0 21:0	33:3 22:1	33:0 22:2	32:4 21:8	27.1	27.8	
2 ខេត្តសាសនា	MAE HONG SON	32:5 22:5	32:5 22:5	33:4 23:0	34:7 22:5	33:5 22:5	36:8 24:8	36:8 23:0	35:4 22:8	29.1	29.4	
3 ខេត្តចាមេរោម	CHIANG MAI	33:8 23:0	32:7 22:7	30:4 22:3	34:3 21:8	33:7 21:7	35:6 22:4	34:3 23:6	34:0 22:5	28.2	28.7	
4 ខេត្តនានា	NAN	33:6 22:2	32:7 22:8	34:5 22:5	34:7 22:7	32:9 22:0	33:4 23:8	34:2 24:2	33:7 22:9	28.3	29.3	
5 ខេត្តវង់ឆោ	Tha Wang Pha	33:6 20:8	32:5 21:7	33:1 22:2	33:4 22:1	31:6 22:0	32:7 22:8	31:4 23:5	32:6 22:2	27.4	..	
6 ខេត្តលាប់ង	LAMPANG	35:0 22:8	36:3 24:2	34:1 23:5	33:1 22:1	35:1 22:9	33:8 23:9	34:2 24:0	34:5 23:3	28.9	29.3	
7 ខេត្តសាន្តរៀង	Mae Sariang	35:6 22:6	34:9 23:2	33:0 23:5	34:7 23:6	34:3 22:5	35:7 22:9	35:1 23:5	34:7 23:1	28.9	29.5	
8 ខេត្តឪរោះ	PHRAE	35:8 22:8	33:8 23:0	35:0 23:6	32:8 22:8	33:6 23:6	34:5 23:6	34:3 24:5	34:3 23:8	29.0	29.5	
9 ខេត្តឃុំពេជ្រិត	UTTARADIT	36:8 23:5	35:7 24:9	37:7 24:6	33:4 23:8	36:7 23:4	33:8 20:4	35:7 25:7	36:0 23:8	29.9	30.2	
10 តំបន់បៀនុទ្ធផីទី	Uttaradit Airport	35:8 24:8	35:6 24:6	35:2 23:8	35:0 23:8	36:4 23:8	22:6 22:6	:::	35:3 35:7	29.5	..	
11 ខេត្តពិភព	TAK	35:3 23:6	33:6 23:9	36:2 23:9	35:2 23:3	36:3 23:2	36:0 24:9	35:7 24:4	35:7 24:2	30.0	30.3	
12 ខេត្តពិតាគ	PHITSANULOK	35:7 23:7	37:5 25:5	37:8 25:8	32:8 25:8	36:0 24:1	33:1 23:0	35:5 25:0	35:3 24:2	29.8	30.2	
13 ខេត្តសែន	Mac Set	32:9 23:1	36:2 23:6	32:2 22:6	33:7 23:1	32:8 23:6	34:4 24:3	33:3 23:3	33:9 23:3	28.6	29.0	
14 ខេត្តពិចិដ្ឋា	PHETCHABUN	37:7 23:7	35:5 23:1	36:1 22:5	32:4 23:1	35:0 23:8	35:6 23:9	36:7 23:6	35:5 23:4	29.4	29.5	
15 ខេត្តសកែ	Lom Sak	35:9 23:1	33:8 23:4	35:8 21:8	32:2 22:6	34:9 23:6	34:6 24:2	33:6 23:6	34:2 23:2	28.9	..	
16 វិថីយុរី	Wichian Buti	36:3 23:3	35:4 23:0	33:0 23:5	31:2 23:6	33:6 23:0	34:2 23:1	34:4 23:0	34:0 23:2	28.6	..	
ភាគខេត្ត NORTHEASTERN PART												
1 ខេត្តនោគាយ	NONG KHAI	35:5 24:7	35:2 24:2	34:9 24:7	34:0 24:6	32:1 26:2	35:4 24:0	33:2 24:0	34:3 24:6	29.4	28.8	
2 ខេត្តលើ	LOEI	32:1 22:1	32:4 22:4	34:8 23:4	31:2 23:2	32:6 22:6	32:9 22:9	34:6 23:2	33:8 22:8	28.3	28.4	
3 ខេត្តឃុំពេជ្រិត	UDON THANI	35:8 24:8	35:0 24:5	35:4 26:3	33:8 24:2	32:7 26:1	33:9 24:5	32:5 25:1	34:2 25:0	29.6	29.3	
4 ខេត្តសាគក	SAKON NAKHON	35:3 24:4	35:0 24:4	35:1 24:4	34:3 24:3	35:2 24:3	32:1 24:3	34:8 24:4	34:4 24:4	29.4	28.8	
5 ខេត្តណាមូន	NAKHON PHANOM	36:7 23:6	33:7 24:4	36:2 24:4	33:7 23:8	34:2 25:3	36:1 24:6	34:1 23:3	35:6 24:1	29.8	28.7	
6 ខេត្តមុខាងការ	Mukdahan	35:1 24:5	36:0 24:4	34:2 24:6	33:7 24:1	34:3 25:4	33:8 24:7	35:3 24:0	34:6 24:6	29.6	29.1	
7 ខេត្តមេកៅន	KHON KAEN	36:9 24:3	37:1 24:4	36:2 25:8	33:0 23:0	34:6 24:3	34:2 24:6	32:5 24:6	34:9 24:2	29.6	29.7	
8 ខេត្តកែវិសោធន៍ា	Korat Phusat	35:7 24:0	35:8 24:0	32:2 22:7	34:1 24:8	34:1 24:1	34:8 24:1	35:0 25:0	34:6 24:3	29.4	..	
9 ខេត្តកែវិត	ROI ET	36:5 24:3	35:7 25:0	34:5 25:3	33:7 25:8	33:8 24:4	33:8 24:3	32:0 24:0	34:1 24:0	29.0	29.5	
10 ខេត្តឃុំជុំ	CHAIYAPHUM	37:0 24:4	34:8 23:6	32:3 23:7	33:8 23:0	33:5 23:9	33:8 23:8	34:5 24:7	33:9 23:8	28.8	29.4	
11 ខេត្តឃុំរាជាណាចក្រ	UBON RATCHATHANI	35:5 25:0	34:7 24:1	33:6 22:4	32:4 21:5	32:3 22:3	33:0 23:8	32:1 23:8	33:4 23:3	28.4	29.2	
12 ខេត្តសុំពុំ	SURIN	35:5 24:1	34:4 24:4	31:8 22:9	32:3 23:2	33:1 24:1	34:5 24:5	31:9 24:7	33:4 24:0	28.7	29.2	
13 ខេត្តពុំពេ	Tha Tum	35:2 24:6	32:8 22:8	30:8 20:8	34:4 24:3	32:0 24:6	32:1 24:5	32:1 24:5	33:5 23:7	28.6	..	
14 ខេត្តនោះរែង	Nong Rong	35:3 23:4	34:7 23:6	32:8 22:3	30:2 24:3	33:8 23:6	32:8 24:0	32:9 23:9	33:3 23:8	28.4	..	

번호 No.	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเมื่อวันที่ xx								เฉลี่ย สัปดาห์ Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal				
		Max. and Min. Temperature in degrees C.														
		13	14	15	16	17	18	19								
15 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA	35.7	34.9	34.1	34.8	34.9	34.1	35.4	34.6	29.0	29.3					
16 ไชยา	Chok Chai	32.0	31.8	31.4	32.6	32.7	32.2	33.4	32.5	28.3	..					
ภาคกลาง																
1 นครสวรรค์	NAKHON SAWAN	37.2	33.8	35.7	39.4	35.1	34.3	35.6	34.4	29.4	30.4					
2 ลพบุรี	LOP BURI	36.5	33.1	33.0	32.8	33.5	34.1	33.9	34.1	28.8	29.9					
3 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI	35.3	32.0	32.3	32.3	34.2	33.5	32.7	33.3	28.5	30.3					
4 กาญจนบุรี	KANCHANABURI	37.2	33.8	32.3	32.3	32.5	33.6	32.9	32.7	29.5	30.2					
5 ทองหลาง	Thong Pha Phum	34.2	36.0	34.5	30.8	33.5	33.0	33.2	33.6	28.2	..					
6 ท่าอากาศยานดอนเมือง	Dong Muang Airport	35.0	31.8	31.2	30.8	31.2	30.6	31.5	31.6	27.8	29.8					
7 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	36.4	33.5	33.0	31.8	32.4	30.5	33.0	32.9	28.6	29.7					
8 ทุ่งสวัสดิ์ บางนา	Bang Na	35.5	33.5	35.3	34.2	34.6	34.5	35.0	34.4	28.5	..					
ภาคตะวันออก																
1 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI	35.2	31.0	33.4	33.5	34.7	32.6	33.3	33.4	28.6	29.5					
2 กันทรลักษ์	Kanjanaburi	35.7	33.5	24.0	33.0	24.0	24.0	24.7	23.8	29.0	..					
3 อรัญประเทศ	Aranyaprathet	35.8	34.9	32.8	33.8	34.7	34.0	34.3	34.3	28.5	29.5					
4 ชลบุรี	CHON BURI	34.0	33.7	32.6	33.8	33.0	35.7	33.5	33.8	28.4	29.2					
5 เกาะเสม็ด	Ko Si Chang	32.7	34.8	32.8	32.8	32.0	31.8	32.2	32.9	24.1	29.5					
6 เพชรบุรี	Sattahip	32.8	30.8	30.6	32.0	32.3	31.1	31.4	31.6	27.8	29.9					
7 ระยอง	RAYONG	35.7	30.2	31.0	31.7	32.2	31.8	32.1	32.1	28.2	..					
8 ฉะเชิงเทรา	CHANTHABURI	34.6	31.6	31.0	32.3	31.7	30.2	32.4	32.1	27.8	28.3					
9 ขอนแก่น	Khlong Yai	32.0	33.3	32.3	31.8	31.6	31.7	31.8	31.7	27.4	28.1					
ภาคใต้																
1 หาดใหญ่	Hua Hin	33.1	30.7	31.6	30.9	31.3	31.3	32.5	31.6	28.0	29.0					
2 ประจวบคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN	32.7	25.6	24.3	24.1	24.7	24.4	25.0	24.5	27.6	28.9					
3 ชุมพร	CHUMPHON	31.9	31.8	32.0	30.0	29.8	31.0	36.2	31.4	23.6	27.4	28.2				
4 ศรีสะเกษ	SURAT THANI	32.5	32.5	32.3	30.8	30.7	30.6	33.3	31.9	27.3	28.7					
5 เกาะสมุย	Ko Samui	31.2	32.3	32.5	31.7	32.5	32.8	32.5	31.4	28.0	..					
6 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	32.9	32.8	32.6	29.8	29.8	21.6	31.8	32.0	27.2	28.6					
7 สงขลา	SONGKHLA	33.8	32.8	34.2	34.4	33.5	35.2	35.2	34.0	28.1	28.8					
ภาคใต้																
9 ยะลา	PATTANI	31.7	32.0	32.8	32.9	32.3	32.5	33.6	32.4	27.6	28.8					
10 นราธิวาส	NARATHIWAT	31.1	31.3	32.0	31.7	30.3	30.5	33.0	31.4	27.4	28.1					
11 รัตนโกสินทร์	RANONG	32.4	33.3	33.1	33.2	33.0	24.1	33.8	33.5	27.6	27.6					
12 ภูเก็ต	PHUKET	32.8	24.5	23.2	23.9	24.9	24.8	24.2	24.1	28.0	28.0					
13 ท่าอากาศยานภูเก็ต	Phuket Airport	32.0	32.3	32.3	32.2	30.7	31.8	31.0	31.8	27.7	27.8					
14 ตราด	Trat	32.9	32.0	32.3	32.8	32.6	32.8	33.2	33.2	28.1	28.2					

แก้ไขเที่ยวนักวาระงานด้านงานน้ำเพื่อแจ้งให้รับรายงานอากาศหลัง สำหรับรายงานอากาศประจำสัปดาห์ ฉบับที่ ๑๙/๑๙๗๔

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No.19/1974

สถานี	Station	จำนวนฝนตกจำนวนหนึ่งเม็ดในมิลลิเมตร							จำนวนรวม mm.	จำนวนฝนตกตั้งแต่ ๑ มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม * May								ปัจจุบัน mm.	ต่างจากว่าปกติ Above or below Normal	
		6	7	8	9	10	11	12		Total rainfall mm.		
ภาคเหนือ	<u>NORTHERN PART</u>											
๖ เมือง	Mae Suai					52.0			52.0	156.0	- 3.1	
๑๒ พะเยา	Phayao						22.5		54.8	175.3	+ 39.4	
๑๕ ป่าบูร	Pai				35.0				35.0	78.0	- 58.9	
๔๖ เทิงชัย	Den Chai						18.3		18.3	218.5	+ 41.8	
๗๒ พرومพิราม	Phrom Phiram						11.0		11.0	188.9	+ 74.5	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<u>NORTHEASTERN PART</u>											
๕ วังสะพุง	Wang Saphung						48.7		48.7	271.0	- 32.3	
๔๕ วานิชภูมิ	Wapi Pathum						64.5		64.5	201.9	+ 72.2	
๕๔ พะ	Phon						27.9		31.5	218.8	- 11	
๖๗ โนนสูง	Non Sung						13.0		13.0	173.6	- 45.1	
๗๗ ลุมพินีไทรโยค	Lam Phai Mat						26.3		26.3	302.6	+ 60.3	
ภาคกลาง	<u>CENTRAL PART</u>											
๘ ทักษิณ	Takhli						20.2		29.4	288.2	+111.3	
๒๗ พัฒนา Nikhom	Phatthana Nikhom						10.0		14.8	284.0	+ 30.2	
๓๖ บุรีรัมย์	Bang Pa Ma						24.2		24.2	330.0	+208.4	
๓๘ อุดรธานี	ANG THONG						12.5		12.5	314.4	+120.4	
๔๗ แวงค์	Kaeng Khio						33.2		33.2	201.0	+ 51.6	
๕๓ เสน	Sena						37.6		37.6	226.6	+ 48.0	
๕๖ ปทุมธานี	PATHUM THANI						17.1		53.3	242.2	+ 71.6	
ภาคตะวันออก	<u>EASTERN PART</u>											
๑๐ ศรีสะเกษ	Sa Kaeo						13.5		27.0	419.8	+153.7	
๑๓ ชลบุรี	CHACHOENGSAO						21.1		21.1	250.2	+ 51.8	
๒๒ บุรีรัมย์	Buri Ram						20.2		47.3	375.6	+134.8	
๒๕ ตราด	Tha Mai						39.9		39.9	368.0	+ 71.1	
๒๘ กาฬสินธุ์	Khao Saming						23.2	20.3	43.5	232.4	- 83.3	
อื่นๆ	<u>SOUTHERN PART</u>											
๑๐ สงขลา	Tha Sae						11.9		11.9	332.7	- 29.3	
๒๑ ยะลา	Sichon						32.1		32.1	210.5	-193	
๒๕ ยะลา	Ron Phibun						19.0		75.0	271.9	-117.8	
๒๗ พัทุมธานี	PHATTHALUNG						14.8		59.9	321.6	-148.2	
๓๗ ยะลา	Yaring						19.6		19.6	102.6		
๔๑ ยะลา	YALA						15.7		40.5	310.5		
๕๓ พังงา	PHANGNGA						30.0		50.2	444.9	- 93.4	

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station** (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station** (without * mark) located at District or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
		Meteorological Department's station

- สำนักหอสอน สำราญชั้น 1 ถนน ปีล 52 ถนน
- สำนักเรียน ถนน 5 นาท ปีล 150 นาท
- การสนับสนุน ติดต่อที่กองอุดหนุนวิทยาอุทก กรมอุดหนุนวิทยา

โทร. ๐๑๖๐๕๓

พิมพ์โดยพิมพ์กรมอุดหนุนวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร
เรื่องเอกสาร เจตนา ไขข้อโถ่ พิมพ์โดย ๒๕๑๗



กรมอุตุนิยมวิทยา กองตรวจความนาคบ

รายงานอากาศประจำเดือนที่ ๒๐ - ๒๖ พฤษภาคม ๑๙๗๔

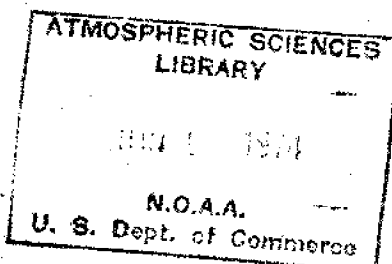
และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ประจำเดือนที่ ๒๗ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ๑๙๗๔

ฉบับที่ ๒๙/๑๙๗๔

ดร. เจริญ เจริญรัชต์ภักดี

ผู้อำนวยการ



METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 20 - 26 MAY 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 27 May - 2 June 1974

No. 21/1974

Charoen Charoen-rajapark

Director - General

หมายเหตุ

- สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่ไม่เกี่ยวข้องหมาย*) ทำการตรวจสอบจำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวันในรายวันเดือน หมายอ้างปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
- สถานีฝน (ที่ไม่ไม่เกี่ยวข้องหมาย*) ตามอิมเกอหรือจังหวัด ทำการตรวจสอบจำนวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในอิมเกอหรือจังหวัดที่ได้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวัน หมายอ้างปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
- ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำสัปดาห์เดือนนี้ เป็นผลการตรวจสอบฝนที่เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจน้ำที่ส่งมาซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจสอบดังนี้。
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่งรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีฝนตามอิมเกอหรือจังหวัด ส่งรายงานทางโทรเลขรายงานเด้งกล่าวว่าจะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 10.00 น. ทุกๆ วัน
- ข้อมูลต่างๆ เท่านี้ได้ดำเนินการด้วยที่จากการรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนองความต้องการของผู้ใช้อ้างอิงด่วน ดังนั้น ผู้ใช้อ้างการพิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่แผนกสถิติฝ่าย กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
- ตัญญลักษณ์ต่างๆ มีความหมายดังนี้。

ช่องว่าง	แสดงว่า	ไม่มีฝนหรือยังไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเดือนนี้บ้างตั้งแต่ในถึง 0.1 น.m.
*	"	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดคะเนอุณหภูมิอากาศใน ๕ วันข้างหน้า
ทั่วประเทศ และ กทม. - ๒ มิถุนายน ๑๙๗๔

สถานะอากาศ

ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในระบบ
มีกำลัง

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



พยากรณ์อากาศที่มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง เกิดขึ้น

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อาวุโส ปั๊กตะวันออก



พยากรณ์อากาศที่มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองกระจาย

อาวุโส ปั๊กตะวันตก

พยากรณ์อากาศที่มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองกระจาย

ภาคใต้ ปั๊กตะวันตก

พยากรณ์อากาศที่มีฝนฟ้าคะนอง

กรุงเทพมหานคร

พยากรณ์อากาศที่มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองกระจาย。

กรมอุตุนิยมวิทยา

เมษ. พ.ร.๖๘

Weather outlook for the period 27 May - 2 June 1974

General Situation

The low pressure trough will extend across the Northern and Northeastern parts of Thailand during this week.

Northern Part:

Northeastern Part:



Throughout the week, almost widespread showers or thundershowers.

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:



Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Southern Thailand,
West Coast:

Throughout the week, widespread rainshowers.

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Meteorological Department

27 May 1974

รายงานสถานการณ์ในสัปดาห์

ประจำวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๑๙๗๔

๑. ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ร่องความกดอากาศต่ำจากประเทศจีนและญี่ปุ่นได้เคลื่อนตัวทางใต้ไปสู่ประเทศไทย ทั้งทางเหนือ กลางและภาคใต้และภาคฝั่งปีกาน ร่องนี้ได้เคลื่อนตัวลงมาในบริเวณประเทศไทย ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นทั่วไปในช่วงกลางของสัปดาห์ ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นทั่วไปในส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคอีสานและภาคใต้เป็นอย่างมาก เป็นผลให้เกิดฝนฟ้าคะนองและฝนฟ้าคะนองที่รุนแรงที่สุดในสัปดาห์นี้

๒. รายงานฝนตกหนักที่สุด และร้อยละเมียดที่สุด -

ภาคเหนือ	๑๓๙.๑ มม. ที่ อ. แม่สาย จังหวัดเชียงราย	๑. กำแพงเพชร จังหวัดเชียงใหม่ ๑๐.๘%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๗๘.๖ " ที่ อ. รัษฎา	๒. สกลนคร " ๑๐ "
ภาคกลาง	๑๒๓.๒ " ที่ อ. บางไทร	๓. พะเยา จังหวัดพะเยา " ๑๐ "
ภาคตะวันออก	๙๖.๕ " ที่ อ. โคกสีเขียว	๔. ราชบูรณะฯ " ๑๐ "
ภาคใต้	๘๒.๖ " ที่ อ. ป่าตอง	๕. สงขลา " ๑๐ "

จำนวนทั้งหมด

๑๖๘.๘๘%

General Situation

Period 20 - 26 May 1974

๑. At the beginning of the period, a low pressure trough over Malaysia moved northward to the southern part and the Head Gulf of Thailand respectively. It later moved up to the Upper Thailand during the middle and the end of the periods. As a result substantial rainshowers and thundershowers with isolated heavy to very heavy falls were experienced over the entire Country throughout the week.

๒. 24 hour - heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northern Part	139.1 mm. at Khamu Woralaksaburi, Kamphaeng Phet on 22 May
Northeastern Part	78.6 " at Rasi Salai, Si Saket " 20 "
Central Part	123.2 " at Bang Sai, Phra Nakhon Si Ayutthaya" 20 "
Eastern Part	96.5 " at Ko Sichang, Chon Buri " 20 "
Southern Part	82.6 " at Sikao, Trang " 22 "

Meteorological Department

27 May 1974

ที่มาของมาตราการเงินทุนประจำปีงบประมาณ

เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๖ พฤษภาคม มีสักขีพิจารณาตั้งแต่ต้นไปถึงต่อไปนี้:-

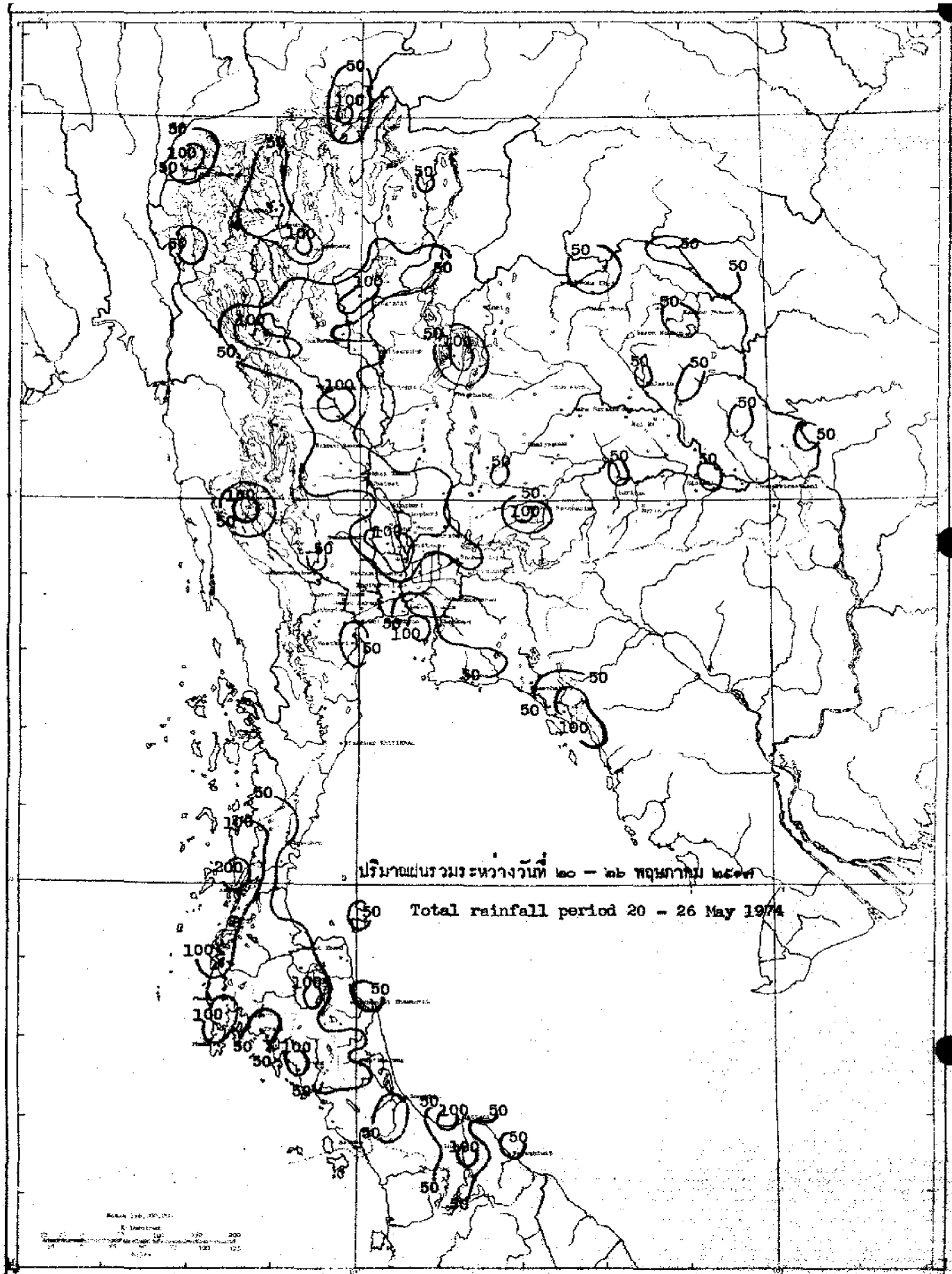
ในตอนนี้เป็นปีกาน์ ร่องความกตตากาติฯ จำกปีงบประมาณเดียวกันเดือนธันวาคมที่น้ำพักน้ำห้องให้และบันทึกต้นของไทย ส่วนในตอนกลางและปลายปีกาน์ ร่องนี้ได้เกิดอนุชัณส์อยู่ในบริเวณ ประเทศไทยอย่างหนาแน่นที่สุดอย่างยิ่งและยังคงอยู่ในทุกภูมิภาคของประเทศไทย ดังนั้นสำหรับปีกาน์นี้ที่ต้องการเงินทุนเพื่อสนับสนุนภาระของเดือนที่เหลือไม่ใช่ในทุกภูมิภาคของประเทศไทย ให้ยกเว้นทุกหนี้ที่ต้องชำระภายในเดือนธันวาคมเป็นแต่ ๑

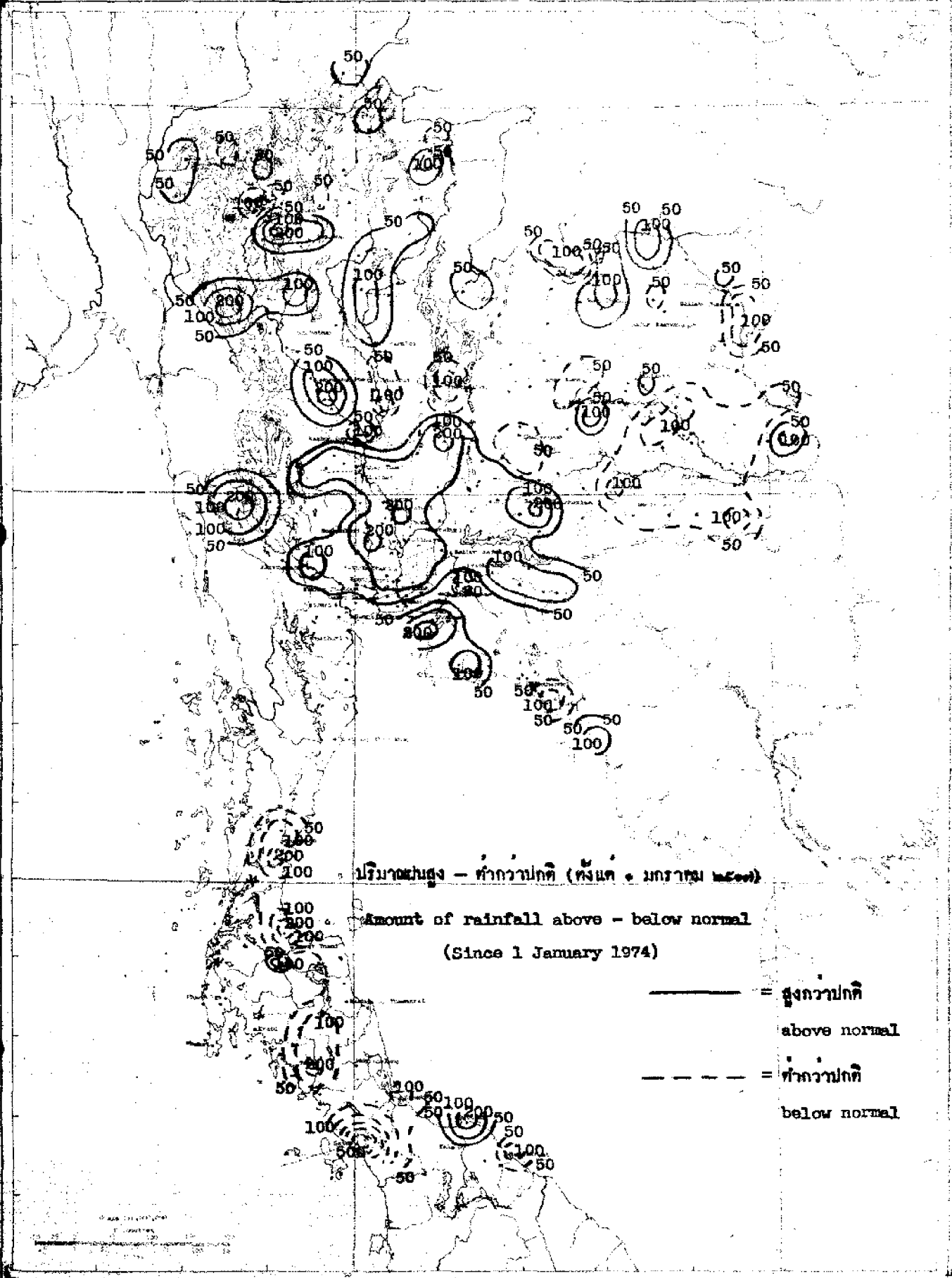
ขอกราบด้วย

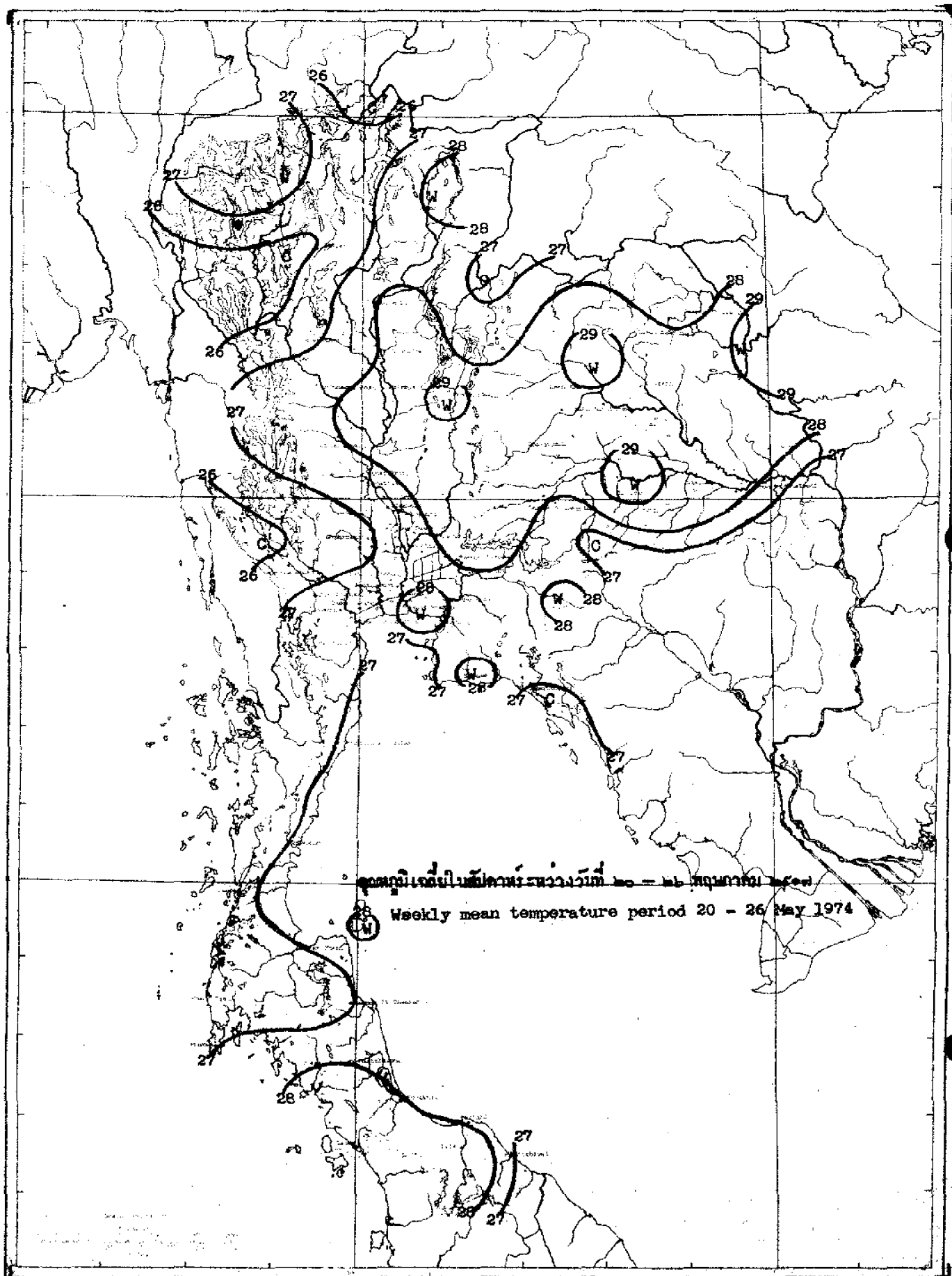
ในปีกาน์นี้ก็จะมีส่วนในทางเดือนธันวาคมอยู่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย สำหรับปีกาน์นี้ที่ต้องชำระภาระเดือนธันวาคมของประเทศไทย ให้ยกเว้นที่ต้องชำระภายในเดือนธันวาคมที่ต้องชำระภายในเดือนธันวาคมของประเทศไทย ให้ยกเว้นทุกหนี้ที่ต้องชำระภายในเดือนธันวาคมเป็นแต่ ๑

กองอการศึกษา กองอุตุนิยมวิทยา

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๒๓







สถานี	Station	วันที่และจำนวนฝนในเดือนพฤษภาคม							ฝนรวม มม.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								since 1 January		
		พฤษภาคม May								Total rainfall mm.	อัตรา U.H. Amount mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal
		20	21	22	23	24	25	26				
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*	30.5	14.4	2.4	18.2	6.0	3.8	29.6	104.9	265.0	- 43.5	
2 เมืองเชียงราย	Mae Sai	4.2	0.2		14.4	7.3	24.5		50.6	298.9	+ 58.6	
3 เชียงแสน	Chiang Saen	9.3	9.2						60.5	266.1	+ 42.7	
4 เชียงของ	Chiang Khong	10.0	2.4						42.4	273.9	+ 49.3	
5 เมืองชาน	Mae Chan	20.5	27.9	11.1	12.4	8.9	3.3		84.1	400.5	+ 56.6	
6 เมืองสุไห	Mae Sua	5.4	9.3	3.7	30.9				48.3	256.4	+ 23.8	
7 เมือง	Thoeng	4.5		21.5		6.6	10.2		43.0	312.0	+ 0.7	
8 เชียงคำ	Chiang Khan	8.5				2.7			11.2	194.5	- 67.7	
9 ปะวงบ้านป้า	Wiang Pa Pao	5.1	3.1						8.2	62.7	-128.0	
10 พนม	Phan	34.9	5.5						40.4	197.1	+ 27.6	
11 เมืองไช	Mae Chai	38.2	30.3			6.5	2.1		77.1	306.4	- 20.1	
12 พะยอม	Phayao	60.7	4.8	8.2	1.1				74.8	250.1	+ 32.1	
13 ชุม	Chum	71.5		16.7	11.2				99.4	315.4	- 15.7	
14 เมืองฮ่องสอน	MAE HONG SON*	68.0	1.5	2.3	13.5	4.8	13.7	T	103.8	273.5	+ 63.9	
15 ป่า	Pai			47.0					47.0	125.0	- 89.3	
16 ขุนยวม	Khun Yuam	19.6							19.6	268.6	+ 69.3	
17 เมืองโนน	Mae La Noi	5.8	22.9	4.6	10.0				43.3	94.4		
18 เมืองสารสิริ	Mae Sariang*	24.8	10.0	1.2	10.2	2.4	T	24.4	73.0	209.7	+ 3.5	
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*	3.4	1.1	22.7	6.0	11.6	18.0	0.5	62.3	150.6	- 79.5	
20 ฟ่าง	Fang											
21 เมืองไช	Mae Ai											
22 เชียงดาว	Chiang Dao	48.2		26.2					74.4	102.6	-137.3	
23 เมืองเตียง	Mae Teng	52.3	24.0	5.0	0.7		15.1		97.1	265.5	+ 67.3	
24 เมืองริม	Mae Rim	29.3	1.5	48.2	1.9	2.3			83.2	176.6	- 28.9	
25 สันตากด	San Sai	0.4		17.1	5.6				23.1	83.5	-135.8	
26 ดอยสุก	Doi Saket	4.3	12.6	28.6	1.0				46.5	180.3	- 6.6	
27 สันกำแพง	San Kamphaeng											
28 ห้องดง	Hang Dong	1.6							1.6	51.7	-159.9	
29 สารภี	Saraphi			15.0	7.4				22.4	142.0		
30 ล้านนา	San Pa Tong	4.0	13.9	26.2	11.8		4.4		60.3	156.6	- 44.7	
31 หมู่บ้าน	Chom Thong					6.5	16.1		22.6	104.0	- 97.9	
32 หอ	Hot	3.0	2.3	39.1	5.1	4.0	34.5		88.0	226.7	- 4.1	
33 ลำปาง	LAMPHUN*	17.4	37.5	7.7	5.5				68.1	249.4	+ 59.2	
34 แม่จัน	Pa Sang	0.6	21.6		33.5				55.7	239.0	+ 39.5	
35 ลี	Li	6.0	18.0	2.7	5.8	12.0	9.8		54.3	509.9	+232.6	
36 ล้านนา	LAMPANG*	9.4	3.0	4.7	2.9	5.1	15.2	1.6	41.9	401.6	+179.6	
37 น้ำตก	Ngao				—							
38 แม่หื้น	Chae Hom	17.2							17.2	114.5	- 77.1	
39 แม่โค	Ko Kha	7.8	45.7	4.3	2.3	28.7	18.1		106.9	416.2	-172.9	
40 แม่ป่า	Sop Prap	17.0	10.5	4.6	4.7	2.8	5.8		45.4	256.7	- 21.4	

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนฝนที่ตกต่อวัน							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Data and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	จำนวน mm.	
		พฤษภาคม May								Above or below Normal		
		20	21	22	23	24	25	26				
41 เกิน	Thein	4.7	25.7	19.2	1.3	6.0	20.2		77.1	269.9	+ 70.2	
42 เมืองลือ	Mae Phrik	27.4	45.5						80.0	383.0	+160.3	
43 สวรรค์	PHRAE*	8.0	31.4	7.4	0.8	6.7	7.8	22.3	84.4	299.0	+ 64.3	
44 สอง	Song	13.6	6.9		10.9				31.4	197.7	- 74.3	
45 สุวรรณ	Sueng Men	30.2							30.2			
46 ดอนชัย	Don Chai	18.1	21.1		6.3				45.5	272.1	- 32.5	
47 ผ่าน	NAN*	8.3	1.7	6.0	T	13.8	0.9		30.7	291.3	- 23.3	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang		0.2	0.2	7.6	7.5	2.3		17.8	227.5	- 88.6	
49 เชียงไกร	Chiang Kiang											
50 พะซัง	Tha Wang Phu*	3.9	34.1				7.6	6.3	51.9	352.0	+ 82.3	
51 ป่า	Pua	25.2						17.9	43.1	346.9	+106.0	
52 สา	Sa											
53 นาโนย	Na Noi	12.2	4.5						16.7	308.5	+ 97.8	
54 อุตรดิตถ์	UTTARADIT*	48.8	14.3	28.2	26.1	3.3	1.9	4.4	127.0	420.3	+142.8	
55 ฟากา	Fak Tha	22.7	14.7	10.8			7.9		56.1	364.5	+ 89.5	
56 น้ำป่า	Nam Pao		7.0	2.7	23.0				32.7	252.0	- 2.6	
57 สนามบินอุตรดิตถ์	Unicredit Airport*	15.8	1.8	37.1	7.4	T			62.1	345.3	- 16.9	
58 ท่ามกลาง	Tha Ma	6.4	24.1	13.8	17.6				61.9	255.6	- 12.8	
59 ลับแล	Lapine	18.7	10.3	7.4	8.8				45.2	251.0	- 45.0	
60 แมอก	TAK*	3.0	44.8	11.2	5.2	3.3	53.0	15.5	136.0	259.2	+ 3.4	
61 บhumibol	Bhumibol Dam*	25.5	32.5	29.6	6.1	14.0	30.7	26.1	164.5	441.7	+232.8	
62 แม่ตาก	Ban Tak	10.9	13.4	23.9	7.2	5.4	26.1		86.9	252.2	+ 38.6	
63 แม่รำแพะ	Mae Ramat											
64 แม่สอด	Mae Sod*	12.2	5.8	7.2	12.7	16.2	5.5	6.2	63.8	200.2	+ 20.3	
65 ศรีจังษ์	SUKHOTHAI		33.5						33.5	98.5		
66 ทุ่งสีลม	Thung Siam	13.6	50.0	1.5	7.8	5.6			78.5	276.7	+ 19.7	
67 แม่ร่องไก่	Sawankhalok											
68 กองกระดาษ	Kong Krabat	2.7	27.3	3.6					33.6	211.7	- 48.0	
69 บ้านท่ามกลาง	Ban Den Lao Hot		69.1	54.1					123.2	123.2		
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*	0.1	4.3	31.9	19.6	T		7.7	63.5	355.7	+ 55.1	
71 นครไทย	Nakhon Thai											
72 หัวหมาก	Phrom Phiram		3.6	3.1			19.7		28.4	282.9	+ 99.8	
73 วังทอง	Wang Thong	25.1	17.6	5.9	0.3	0.2			49.1	265.2	+ 5.6	
74 บางกระเจ้า	Bang Kradue			23.5					23.5	206.2	- 82.6	
75 กาฬสินธุ์	KAMPHAENG PHET*		41.1	21.9	7.5				70.5	342.8	+154.6	
76 ทราบกระดี	Phan Kradet		35.9	21.6					57.4	261.7	+ 10.7	
77 คลองชัก	Khlong Khlang	3.2	17.0	68.1	36.2		1.2		134.7	469.7	+267.2	
78 ขอยไชยศรี	Khaoy Wora Lakshmi	50.0	26.4	139.1					215.5	333.0	+ 61.2	
79 น้ำดื่ม	PRASERT	19.3	0.7	5.6	4.6				50.1	251.5	- 9.7	
80 สามจั่น	Sam Ngum				33.0				53.0	179.0	- 62.5	
81 หนองคาย	Taphao Nia	5.9							5.9	234.2	- 27.5	

番号 Number	Station	日々の雨量とその合計							累積雨量 since 1 January	
		Date and amount of rainfall in millimeters								
		พฤษภาคม		May						
		20	21	22	23	24	25	26	Total rainfall mm.	
82 บึงนุ่นนา	Bang Nuu Nak	4.4		3.3					7.7	
83 โพธิ์สัก	Pho Thale								89.1	
84 พิษณุโลก*	PHETCHABUN*	3.3	0.4			0.4	T		4.1	
85 หนองค่า	Lom Kao	3.2		0.8					152.2	
86 หนองศักดิ์	Lom Sak*	54.8		51.7	0.9	4.8			4.0	
87 ชุมแพ	Chon Daen								112.2	
88 หนองไผ่	Nong Phai			10.5					301.2	
89 วิชัยบุรี	Wichian Buri*	8.1		18.9	T	0.9	T	13.4	41.3	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART										
1 เชียงราย	LOEI*	4.9	0.5	T	T	16.0	0.1	1.9	25.4	
2 เชียง Khan	Chiang Khan	2.4	6.2					16.9	398.1	
3 ท่าลี่	Tha Li			18.5					319.0	
4 ด่านซ้าย	Dan Sai	16.3	1.6	4.7					22.6	
5 วังสะพุง	Wang Saphung	1.5	11.7						349.1	
6 หนองคาย	NONG KHAI*	1.8	3.9		30.6	6.0	4.7	7.0	54.0	
7 ศรีสะเกษ	Si Chiang Mai	1.2			32.0		2.8		237.5	
8 ท่าบู	Tha Bo	0.5	0.9		4.6	15.0	2.6		295.6	
9 โภนพิสัย	Phon Pisai				19.6		44.0		40.0	
10 บึงกาฬ	Beng Kan					4.0	24.2		63.6	
11 รอด	Sakon	22.8							340.9	
12 อุดรธานี	UDON THANI*	2.0	0.4	T	3.0	2.5		2.5	259.4	
13 เพชรบูรณ์	Phen		30.8		42.8		22.3		380.2	
14 ศรีสะเกษ	Kumphawapi				13.5	1.4			413.2	
15 หนองหาร	Nong Han						39.0		305.5	
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu		23.4						69.7	
17 นครราชสีมา	SAKON NAKHON*	18.0		T	25.4	0.7	9.2	0.6	225.9	
18 วานา厘วราษ	Wanon Niwat	6.6				17.8	12.4		285.9	
19 กระหงเตียน	Sewang Daen Dia				31.6	2.6	4.7		25.5	
20 หนองบัวลำภู	Phanno Nikhom	20.3	8.5				23.7		273.2	
21 นาคราภัย	NAKHON PHANOM*	0.2	18.0	1.7		18.5		0.4	115.7	
22 บ้านแพะ	Ban Phaeng	5.3	3.6	4.2		51.4	12.6		354.4	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen		1.2	33.8	0.2	29.5			455.4	
24 นาคน	Na Kee			T	3.3	43.6			18.2	
25 ธาตุพนม	That Phanom				3.7		3.4		64.7	
26 มหาสารคาม	Mukdahan*	3.5		0.1	6.9		6.1	0.3	377.5	
27 ไทรบ่อ	KALASIN*	5.4		4.2		5.8	35.2		19.6	
28 กำแพงเพชร	Yang Tiat	4.6				13.7			18.1	
29 กำแพงเจ้า	Sabatsakhan								273.2	
30 รุ่งเรือง	Kuchinrat	35.5				28.5			72.3	
31 หนองคาย	Kamalasai	6.9					18.4		214.8	
32 ร้อยเอ็ด	ROI ET*	10.4		1.5		24.7	0.2		46.3	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเข้าเมือง							ผู้ตรวจ Observer	ผู้รายงานตัวเลข 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		พฤษภาคม		May								
		20	21	22	23	24	25	26	Total rainfall mm.	ณ วันนี้ mm.		
74 บุรีรัมย์	BURI RAM ✓		9.4						9.4	180.4 -103.5		
75 พุทไสย	Phutthaisong											
76 สะตอก	Satuk											
77 ล้านป่าบานาห์	Lam Phai Mat											
78 นางรอง	Nang Rong *	T	16.9	13.5	4.0		3.1		60.8	274.5 -31.4		
79 สุรินทร์	SURIN *	5.7	4.3		T	0.3			37.5	274.7 -20.6		
80 รัตนบุรี	Rattanaburi								10.3	233.1 -72.6		
81 ท่าตูม	Tha Tum *	13.4	0.6	0.3		1.6	0.5		45.9	213.8 -74.5		
82 ศีขรภูมิ	Sikhoraphum								16.4	159.8 -75.2		
83 ปราสาท	Prasat		3.9		7.6				11.5	230.0 -15.1		
84 สงขลา	Sangkha				23.0				23.0	191.1 -37.4		
85 ศรีสะเกษ	SI SA KET ✓	51.5					6.4		57.9	352.8 +73.9		
86 รักษ์สัก	Rasi Salai	78.6							78.6	259.6 -9.4		
87 กันทราราม*	Kanthararam	20.1			6.0				26.1	286.5 +40.8		
88 ชุมพร	Khukhan								0.0	191.3 -72.3		
89 บุนนาค	Khun Han			5.1					5.1	191.3 -50.9		
90 กาฬสินธุ์	Kaonthalak								0.0	171.6 -107.0		
91 อุบลราชธานี*	UBON RATCHATHANI ✓	32.7			0.1	5.0	5.6	T	43.4	322.6 -14.7		
92 เกมาราษฎร์	Khemarat		8.1	4.5	25.0				37.6	190.5 -81.6		
93 อุบลราชธานี*	Amnat Charoen	12.4			32.0	37.0			81.4	256.1 -84.3		
94 ยะลา	Yasothon								0.0	326.2 +13.5		
95 ศรีสะเกษ	Trakan Phutphon	35.8				7.2			43.0	209.8 -64.5		
96 มหาสารคาม	Maha Chana Chai	32.9		1.5					34.4	238.0 -98.9		
97 เชียงใหม่	Khuang Nui	6.0							6.0	203.7 -80.6		
98 โขงเจียม	Khong Chiam			52.2					52.2	471.5 +257.4		
99 เพชรบูรณ์	Det Udom	15.0							15.0	347.3 +28.6		
100 บุรีรัมย์	Buntharik											
ภาคกลาง CENTRAL PART												
1 นครราชสีมา	NAKHON SAWAN *	1.3	21.7		T	T	T	4.3	27.3	159.2 -121.8		
2 บึงกาฬ	Banphot Phisai	12.9	5.2	29.7					47.8	360.7 +163.0		
3 ชุมพร	Chumsaeng											
4 หนองบัว	Nong Bua	21.2	6.4						27.6	195.3 -91.6		
5 ลพบุรี	Lat Yao	8.1		6.8		2.6	1.2		18.7	229.6 +25.0		
6 ท่าศาลา	Tha Talo	27.8	4.7						32.5	267.2 +18.6		
7 ภูแล	Phayuth Khiri	8.9	10.8	4.3					24.0	194.1 -17.5		
8 ตาก	Takli	6.4	6.3	2.1					14.8	328.4 +51.4		
9 อุทัยธานี	UTHAI THANI ✓		44.7	47.1			3.9		95.7	335.7 +123.3		
10 ท่าวังผา	Sawang Arom	23.8							23.8	-76.0		
11 บึงกาฬ	Ban Rai	56.0							86.0	360.2 +132.5		
12 หนองบัว	Thap than	2.7	17.3	6.4	1.2	2.1	2.1		31.8	299.5 +25.0		
13 หนองคาย	Nong Chang	18.6	3.1	22.4		7.5			51.6	403.0 +104.6		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม May								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		20	21	22	23	24	25	26				
๑๔ หนองขะหด	Nong Khayang		32.0	35.0			12.3		79.3	399.8	+181.5	
๑๕ ชัยนาท	CHAI NAT		51.5			0.1	2.1		33.7	388.0	+185.3	
๑๖ มนต์	Manorom		13.2	41.2					54.4	256.2	- 2.8	
๑๗ วัดสิงห์	Wat Sing	1.9	7.5	24.6		1.2	4.9		40.1	310.7	+ 34.3	
๑๘ หัก	Hankha		1.2	16.0		8.0			25.2	255.6	+ 34.7	
๑๙ สิงห์บุรี	SING BURI		6.1	18.9	0.9				25.9	299.1	+ 74.7	
๒๐ อินทร์บุรี	In Buri		37.2	18.4					55.6	169.4	- 92.2	
๒๑ บางระจัน	Bang Rachan		10.8	12.0		1.5			24.3	92.3		
๒๒ ฟรอบุรี	Phrom Buri	10.9	64.8						75.7	349.5	+ 83.4	
๒๓ ลพบุรี	LOP BURI*	35.3	52.7	1.5	T		2.2	T	91.5	352.0	+ 34.5	
๒๔ ทับสะแก	Ban Mi	6.2	11.2						17.4	418.4	+157.6	
๒๕ บัวชุม	Bua Chum*	3.5	T	1.0		0.3	0.5	21.5	26.8	335.9	+ 9.2	
๒๖ ชัยนาดาด	Chai Badan	1.8	1.9	1.4	4.9				10.0	264.8	- 3.7	
๒๗ ไผ่บ้านกิน	Phatthana Nikhom	29.5	5.4	28.1					63.0	430.3	+115.6	
๒๘ โคกสำโรง	Khok Samrong	63.3	30.2						93.5	393.8	+157.7	
๒๙ ท่ารุ้ง	Tha Wung			70.0					70.0	367.4	+ 70.1	
๓๐ สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*	1.7	32.7	16.6		2.0	1.3	0.1	54.4	444.2	+151.1	
๓๑ เด็งบังน้ำงา	Doembang Nangbuat	20.2	6.2	2.8		3.7			32.9	171.2	- 68.6	
๓๒ สามัคคี	Sam Chuk	32.1							32.1	219.9	- 2.6	
๓๓ ดอนเจดีย์	Don Chedi	10.5							10.5	168.3	- 2.2	
๓๔ ศรีปะระนัช	Si Phrachan											
๓๕ อุท่อง	U Thong	24.5							24.5	206.8	- 45.9	
๓๖ บางปลาแม	Bang Pa Ma	7.8	40.3	62.8		2.4			113.3	443.3	+256.8	
๓๗ สองพี่น้อง	Song Phi Nong		40.4						40.4	221.1	+ 51.1	
๓๘ อ่างทอง	ANG THONG	2.0	24.0	4.7	3.0		4.8		38.5	382.9	+108.2	
๓๙ ไทรทอง	Phu Thong	14.5	40.2	17.0	6.8	1.3			79.8	565.6	+287.5	
๔๐ ไชโย	Chaiyo	37.7	32.4						70.1	447.9	+253.5	
๔๑ วิเศษชัยชาญ	Wisech Chai Chan	3.1	15.3	18.0					36.4	384.3	+ 38.9	
๔๒ ป่าเมือง	Pa Mek	7.2	27.6	24.8					59.6	289.7	+ 40.1	
๔๓ สารบุรี	SARABURI	30.2	3.8	9.9	5.4		13.4		62.7	239.5	- 35.2	
๔๔ พระพุทธบาท	Phra Phutthabat	9.4	16.2	47.3	7.7				80.6	211.0		
๔๕ บ้านหม้อ	Ban Mo		18.1	5.9	11.9		12.6		48.5			
๔๖ เสาไห้	Sao Hai			7.8			28.3		36.1	176.6	-123.6	
๔๗ แม่ค้อ	Kaeng Kho	4.8	1.7		8.0		12.4		26.9	278.9	+ 63.4	
๔๘ หนองแค	Nong Kae	3.4	23.1		15.6	3.3			45.4	343.7	+ 6.7	
๔๙ พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA		4.8		24.8				29.6	347.1	+123.1	
๕๐ ท่าเรือ	Tha Ruea	31.8	14.8	5.0	2.7		8.9		63.2	247.3	- 52.7	
๕๑ พักไห้	Phak Hai	5.8	12.5	18.0					36.3	285.5	- 37.7	
๕๒ บึงบาน	Bang Ban	14.5	8.4	2.3	1.9				27.1	287.6	- 2.6	
๕๓ เสน	Sena	7.2	2.3	T					9.5	285.0	+ 30.8	
๕๔ บางไทร	Bang Sai	123.2	16.5	20.4			11.8		171.9	444.0	+193.8	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							พื้นที่รวม sq.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม May								ที่รวม sq.m.	ดูดซึมน้ำมากกว่าปกติ Above or below Normal	
		20	21	22	23	24	25	26				
65 บางปะอิน	Bang Pa-in		36.6	24.1					60.7	392.3	+143.7	
56 ปทุมธานี	PATHUM THANI		25.7		43.2				68.9	340.2	+ 89.4	
57 หนองสี	Nong Sua	3.3	102.0	9.2	22.4				136.9	488.8	+165.3	
58 ธัญบุรี	Thanyburi		32.3	15.9					48.2	304.7	- 19.4	
60 รังสิต	Rangsit		22.1	15.0	13.5				60.6	281.9	- 31.0	
60 ลำลูกกา	Lam Luk Ka			33.0	33.9		1.7		68.6	437.1	+161.9	
61 นonthaburi	NONTHABURI	8.3	61.3	5.1					74.7	316.5	+133.8	
62 บางปัวทอง	Bang Pua Thong		21.1	0.7	34.4				56.2	251.2	- 8.8	
63 สมบูร্জ	THON BURI	3.0	18.3	1.0	1.3				23.6	301.5	+136.1	
64 ตaling Chan	Taling Chan											
66 บางขุนเทียน	Bang Khun Thian											
66 ราษฎร์บูรณะ	Rat Burana											
67 พะฉะนคร	PHRA NAKHON*	1.3	15.4	2.4	0.2	1.9	0.6	T	21.8	305.0	- 11.6	
68 สนามบินสุขุมวิท	Don Muang Airport*	0.9	1.4	6.3	26.0	T	0.6	8.6	43.8	292.4	+ 1.6	
69 บางเขน	Bang Khen	0.1	2.1	3.7	14.7	0.7	5.5	0.8	27.6	407.2	+125.7	
70 มีนบุรี	Mien Buri	0.7	12.3	2.8	5.8				21.6	185.1	-139.6	
71 ลาดกระบัง	Lat Krabang	9.7							9.7	131.9	-154.5	
72 บึงกุ่งขี้นราก	Bangk Na*	3.4	15.2	1.3	T	0.6	1.6	T	22.1	242.5		
73 กาญจนบุรี	KANCHANABURI*	15.4	8.5	15.0	T	1.5	6.3	4.3	51.0	469.0	+198.2	
74 สังขละบุรี	Sangkhla Buri											
75 เกาะอ่องปือด	Pilok											
76 หอยผาภูมิ	Thong Pha Phum*	5.4	19.7	13.8	27.5	51.4	22.1	9.4	149.3	551.4	+259.6	
77 ศรีสวัสดิ์	Si Sawat											
78 ไทรโยค	Sai Yok											
79 พนมทวน	Phanom Thuan	15.3	15.9	T					31.2	148.4	- 53.5	
80 ท่าม่วง	Tha Muang	10.5	5.0						15.5	179.4	- 25.8	
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM	6.1	6.0	2.0			T		14.1	252.9	+ 26.9	
82 บางเลน	Bang Len	31.0							31.0	257.9	+ 36.7	
83 นครชัยศรี	Nakhon Chaisri	7.3	1.0	1.3					9.6	248.4	+ 60.6	
84 ราชบุรี	RATCHABURI	41.8			1.3				43.1	139.9	- 81.6	
85 บ้านโป่ง	Ban Pong	18.0	1.0		4.0	1.0	T		24.0	217.6	+ 28.5	
86 โพธาราม	Photharam	11.6							11.6	252.1	+ 12.7	
87 ด่านเนินมะดอก	Damnoen Saduak											
88 ปากท่อ	Pak Tho	25.9					18.9		44.8	129.2	- 52.5	
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM	6.4			20.9				27.3	137.3	- 25.6	
90 บางโขนไชย	Bang Khonthi	10.4		1.2	2.9		8.2		22.7	171.6	- 24.2	
91 อัมพวา	Amphawa	9.2			15.2		10.5		34.9	132.4	- 48.0	
92 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON		1.8		5.6				7.4	204.0	- 88.3	
93 กระถางบุบบ	Kratum Buab				29.1				29.1	276.8	+ 16.5	
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN	48.1	38.0						86.1	209.2	-118.7	
95 บางพลี	Bang Plei	16.3	32.7				18.6		67.6	355.3	+ 3.5	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							รวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม May								ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		20	21	22	23	24	25	26				
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก NAKHON NAYOK		5.2		3.5	T	4.0	2.5		15.2	300.9	+ 7.3	
2 บ้านนา Ban Na		36.1	3.5	2.2	10.3		5.3		57.4	256.4	-115.3	
3 ปากพลี Pak Phli		12.9	14.9	1.9	4.9		15.3		50.1	436.9	+145.7	
4 องครักษ์ Ongkharak		0.7	26.5	18.5	9.1		1.3		56.1	530.5	+181.4	
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*		T		3.9	0.6	32.5	1.0	5.2	43.2	510.2	+ 94.1	
6 ปราจีนบุรี Prachinburi						64.6			64.6	218.8	-127.4	
7 บ้านสัง Ban Sang				9.8	3.5	29.1			42.4	257.2	- 67.2	
8 ศรีมหาโพธิ Si Maha Phot			15.2			24.0			39.2	356.6	- 1.7	
9 กบินทร์บุรี Kabin Buri*		0.4		6.3		5.6			12.3	398.8	+127.1	
10 สระบุรี Sa Kaeo		3.5	4.0			19.0			26.5	521.8	+157.1	
11 วัฒนาคม Watthana Nakhon				15.5		4.5			20.0	513.8	+176.9	
12 อรัญประเทศ Aranyaprathet*		1.0		15.0	T		18.5	8.9	43.4	638.3	+177.7	
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO									0.0	309.8	+ 43.5	
14 บ้านโพธิ Ban Pho									0.0	348.5	+ 82.1	
15 ชลบุรี CHON BURI*		17.4	0.4	2.9	0.1	0.7	1.2		22.7	455.0	+146.9	
16 พานทอง Phan Thong			11.3						11.3	333.4	+ 62.8	
17 บ้านบึง Ban Bung		3.3					1.3		6.4	369.3	+ 36.4	
18 เกาะสีชัง Ko Sichang*		96.5	1.9	79.8	1.9		9.0	0.6	189.7	500.3	+202.8	
19 สีคิ้ว Si Kicu		30.4	T	1.5	35.0		2.4		32.8	476.4	+189.9	
20 สัตหีบ Sattahip*		8.3	0.1	46.8	8.0		7.0	T	70.2	481.7	+ 61.4	
21 ระยอง RAYONG		12.1		78.4					90.5	478.7	+ 44.5	
22 บ้านก่อ Ban Khai		5.1		44.2	17.5		15.5		82.3	546.1	+183.7	
23 แม่กลอง Klaeng		1.4	T	1.5	35.0		14.8		52.7	513.0	+ 43.3	
24 ชanthaburi CHANTHABURI*		T	3.2	1.9	8.8	0.4	13.7	2.9	30.9	614.1	+ 63.3	
25 ท่าใหม่ Tha Mai				11.2	26.2				37.4	483.8	- 20.6	
26 มีนบุรี Mekham												
27 ตราด TRAT			78.6	46.2	3.8		15.6		144.2	655.5	- 57.1	
28 เขากาด Khao Saming				19.5					19.5	322.3	-128.2	
29 แหลมฉบัง Lam Ngop				47.2	2.7	38.7			88.6	571.1		
30 คลองใหญ่ Khlong Yei*		3.6	10.1	27.3	28.7	46.1	4.2	35.3	155.3	931.0	+190.2	
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบุรี PRACHUBKIRIKHAN*		10.7	0.1		55.1		22.0		87.9	178.8	+ 1.1	
2 บ้านแหลม Ban Laem		13.9	8.7		25.2		12.8		61.6	160.7	- 24.2	
3 บ้านถ้ำ Ban Lat					11.3		23.2		34.5	146.9	- 23.2	
4 ท่ายาง Tha Yang		40.0			3.6				43.6	135.0	+ 3.2	
5 ชะอำ Cha-am		31.0			54.4		8.2		93.6	240.1	+ 98.1	
6 ประจวบคีรีขันธ์ PRACHUAP KHIRI KHAN*		8.6		T	2.4	3.3	2.7	1.8	18.8	275.4	- 42.9	
7 หัวหิน Huahin*		24.2	T		12.9	0.2	13.9	0.3	51.5	196.3	- 5.8	
8 ปราญบุรี Pran Buri		8.2			10.3				18.5	214.7		
9 ชุมพร CHUMPHON*		3.5	1.5	0.6	3.6	1.7	19.1	27.9	57.9	447.1	- 48.8	

番號	地點	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม May								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		20	21	22	23	24	25	26				
10	ท่าเสียะ	Tha Se	9.2	0.9	11.3	14.0		37.7		73.1	425.2 - 12.7	
11	สวี	Sawi	26.8	2.6						29.4	237.4 - 166.7	
12	หลังสวน	Lang Suan										
13	สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI*	28.2	0.9	3.1	8.7	7.0	7.1	22.8	77.8	248.0 - 57.2	
14	ชัยา	Chaiya	16.7	5.8	11.3		2.4			36.2	279.3 + 12.4	
15	เกาะสมุย	Ko Samui *	0.2	2.0	14.5	5.5	12.5	7.2	10.0	51.9	367.6 + 67.1	
16	พุนพิน	Phunphin	32.2		26.4	1.6	8.8	5.4		74.4	409.2 + 122.3	
17	ท่าจัง	Tha Chang	56.5	3.8	18.8	1.5		8.5		89.1	214.7 - 219.9	
18	กาญจน์ดีษฐ์	Kanchanadit										
19	บ้านนาสาร	Ban Na San										
20	นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*	13.9	0.3	T	1.5	9.1	13.8	22.4	61.0	424.6 - 137.1	
21	ศีขรภูมิ	Sichon				10.0				10.0	300.5 - 152.8	
22	ท่าศาลา	Tha Sala										
23	ชาวัง	Chawang	42.6		40.2		20.0			102.8	402.5 + 17.7	
24	ทุ่งสง	Thung Song			4.3		11.6	16.4		32.3	254.1 - 140.2	
25	ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun	3.6		21.8		5.5	5.9		36.8	338.6 - 98.9	
26	ปักษ์ใต้	Pak Phanang			25.4			26.4		51.8	264.0 - 87.8	
27	พัทลุง	PHATTHALUNG	21.4		3.7		10.7	1.9		37.7	421.2 - 98.7	
28	Khanon Khanon	Khaen Khanon	13.3				61.9			75.2	544.5	
29	ปักพอยต์	Pak Phayun			20.2					20.2	179.8	
30	เข้าซีห์ตัน	Khao Chaison			43.2		14.1			57.3	329.2	
31	สงขลา	SONGKHLA *	8.1		11.2		7.2	1.3		27.8	256.8 - 137.2	
32	รัตภูมิ	Rattaphum	17.0		5.5		10.2			32.7	326.8	
33	หาดใหญ่	Hat Yai Airport	1.6	0.5	63.1	7.7	12.8	2.9	7.5	96.1	412.7	
34	สะเดา	Sadao			1.5	2.4	4.8	41.6	3.2	53.5	334.6	
35	ปัตตานี	PATTANI *	15.2		24.9	20.0	31.0	T		91.1	494.4 + 257.6	
36	หนองคือ	Nong Chik	47.5		43.5					91.0	222.7	
37	ยะรัง	Yaring	33.3		5.7	5.9				44.9	227.5	
38	เมียว	Mayo	6.4				40.0			46.4	263.2	
39	โคกโพธิ์	Khok Pho	29.7				72.8			102.5	639.7	
40	ปะนาัง	Panare	15.4		19.8					35.2	159.7	
41	ยะลา	YALA	33.4				58.5			91.9	417.9	
42	ยะหรี	Yaha	21.2		46.6	10.8	54.2			132.8	479.0	
43	รามคำ	Raman	15.1				58.5			73.6	479.6	
44	บันนังสាត	Bannang Satar	55.1		5.6	15.1	13.0			88.8	560.1	
45	เบตอง	Betong	45.1		32.1	9.3	5.9	2.6		95.0	459.4	
46	นราธิวาส	NARATHIWAT*	2.8		1.6	T	59.5			63.9	380.1 - 190.5	
47	ยะงอ	Yango										
48	ยะแฉะ	Rangae						21.0		21.0	72.0	
49	ตากใบ	Tak Bai						22.1		22.1	146.1	
50	สุไหงโก-ลก	Sungai Kolok	22.5							22.5	583.5	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		พฤษภาคม May									คุณค่าร่วงต่ำกว่าปกติ	
		20	21	22	23	24	25	26		Total rainfall mm.	Above or below Normal	
กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS											
1. สถานีเครื่องรับสื่อวิทยุบ้านทราย	Overseas Radio Receiving Station	5.6	6.5	15.3	T	T	1.6	29.0	286.9			
2 ๑.๑. กรุงเทพมหานคร	Nonthaburi Trade School		43.3	25.5	T	T	15.0	83.8	210.2			
3. พลังงานเพื่อ平和	Atomic Energy For Peace	2.0	4.6	9.0		4.3	0.5	20.4	380.7			
4. กองทัพที่ยวิสาหกิจฯ	MMP Sub Division Car Center		3.0	3.2		3.0	T	9.2	258.4			
5. วิทยาลัยครุภัณฑ์เทคโนโลยี	Chanthaburi College Education	1.0	18.8	3.6	1.6	2.1	T	27.1	228.2			
6. การไฟฟ้าฝ่ายผลิต	Electrical Supply Authority	10.5		1.8					12.3	211.6		
7. ศูนย์ฝึกอบรมนักบินพาณิชย์	Civil Aviation Training Center		5.8	4.0					9.8	247.7		
8 ๑.๒. โรงเรียนราชวิถี	Yothin Bureau School	8.2							8.2	174.6		
9. สถานีรถไฟบางนา	Bang Naero Railway Station	19.0							19.0	237.2		
10 ๑.๓. พานิชการสอน	Siam Commercial School	1.1	14.4	2.9	T		T	T	18.4	204.2		
๑.๔. การประชุมทั่วไป	Public Relation School	1.3	4.8	3.3	0.7		3.2		13.3	311.2		
๑๒ ๑.๕. สามเสนบุรี	Sam Sen Nok School	0.4	9.4	3.1	0.7				13.6	212.5		
๑๓ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Ramkhamhaeng University	0.4	53.8	2.4		T	6.7	T	63.3	319.7		
๑๔ ๑.๖. สหทัย	Sri Uthi School	1.0	10.7	0.9	1.6		T		14.2	281.8		
๑๕ ๑.๗. จิตรลดา	Chitlada School	0.8	4.8	1.2	0.8		2.6	T	10.2	409.5		
๑๖. เพศนาคร	Bangkapi Boundary				10.2				10.2			
๑๗. เพชรบุรี	Nong Chok Boundary								5.0	298.6		
๑๘. กระทรวงศึกษาธิการ	Ministry of Education		5.0									
๑๙ ๑.๙. ช่างกษาพ	Chengkoi Vitthaya School		7.4	2.7	0.5		1.2		11.8	243.7		
๒๐ ๑.๑. พัน ๒ ๗๐.	Second Infantry Battalion	1.5	0.7	4.6			0.5	7.3				
๒๑ บ้านแม่เจดีย์	Ban Muangkhao Site		5.2						5.2	271.8		
๒๒ ๑.๒. โภสัตห์ไธสง	Kroh Samosorn School		15.2	T	T	T	T	T	15.2	271.8		
๒๓ ปราสาทม่านทุนนัน	Pathumvan Irr.	1.1	2.4	2.6	T	T	1.7	T	7.8	230.1		
๒๔ ๑.๓. เฉลิมราชอุดมฯ	Chaloemrak Saks School	T	27.1	T				T	27.1	207.8		
๒๕ วิทยาลัยเทคโนโลยี	Poh Chang College		6.7	1.9	2.1				10.7	296.0		
๒๖ ๑.๔. นาเเดร์	Meter Dej School		1.5	1.4					2.9	105.3		
๒๗ สถาบันไฟฟ้าสานักงาน	Sep Center of Electrical Supply-Bangkok		63.0	2.4	1.0		0.7		67.1	251.9		
๒๘ วิทยาลัยพาณิชย์กรุงเทพฯ	Thonburi Commercial College	T	2.6	1.6	2.9		T		7.1	209.2		
๒๙ วิทยาลัยครุภัณฑ์สอน	Bensowdet Teacher College	1.8	4.8		1.2		0.7		8.5	171.8		
๓๐ เพศนาคร	Khlong San Boundary	2.9	2.0	2.0	1.2	0.8	1.0		9.9	156.9		
๓๑ ๑.๕. เครื่องหน้าที่	Armed Force Academy Preparatory-School	0.7	9.7	1.5	0.4	3.8	1.2	T	17.3	267.3		
๓๒ ๑.๖. กรุงเทพคริสเตียน	Bangkok Christian College	0.6	7.3	0.3			1.4		9.8	161.2		
๓๓ ๑.๗. สวีกิริ	Srivikorn School	2.1	25.8	1.3	0.5	9.0	4.5	0.4	43.6	378.8		
๓๔ ปราสาทม่านทุนนัน	Prakhanong Irr.	T	18.7	1.8	T	18.4	3.3		42.2	307.1		
๓๕ ๑.๘. อนันต์ศึกษา	Somdet Suksa School		4.5						4.5			
๓๖ ๑.๙. สามเณรวิทยาลัย	Vannavee Vitthayakhom School	0.6	10.2	2.2	T				13.0	139.1		
๓๗ ๑.๑. พระจอมราษฎร์	Prakhanong School	3.4	18.0	1.9					17.3	281.5		
๓๘ ๑.๒. ช่องนนทรี	Chong Nontree School	1.9		16.8					18.7			

ឧបករណីស្នើសុំនៅថ្ងៃទីមេចរាប់រាយកី ២០ - ២៦ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ១៩៧៤

Daily Max. and Min. Temperature 20 - 26 May 1974

សត្វា Station	Max. and Min. Temperature in degree C.	Average Max., Min.	Weekly Mean	Monthly Normal					
ភាគខេត្តក្រោម									
1 ជំរាប់រាយ CHIANG RAI	32.5 29.5 30.8 30.9 28.8 28.2 31.0 22.3 21.2 31.5 32.3 22.4 22.1 22.8	29.9 22.0	26.0	27.8					
2 មេខូនសែន MAE HONG SON	34.3 31.8 32.0 30.5 28.3 33.0 31.5 22.1 22.5 23.2 23.5 23.5 23.4 23.4	31.4 23.0	27.2	29.4					
3 ជំរាប់ម៉ោង CHIANG MAI	32.7 31.4 30.9 30.8 27.8 29.0 30.6 21.7 25.4 23.5 22.9 23.5 23.2 23.5	30.0 23.0	26.5	26.7					
4 ណែន NAN	31.5 30.5 32.6 32.5 31.8 31.4 32.1 23.5 23.5 23.6 23.5 23.2 23.2 23.5	32.1 23.5	27.8	29.3					
5 ថាមវង់រោង Tha Wang Pha	31.1 31.7 32.7 33.6 30.7 30.6 33.0 22.8 33.9 32.1 33.3 33.3 23.2 23.2	31.8 23.2	27.5	..					
6 លាស៊ែង LAMPANG	31.5 30.4 30.5 30.6 29.4 28.4 30.3 21.5 33.5 34.5 30.6 32.4 32.4 32.3	29.9 22.8	26.4	29.3					
7 មេសារីយោង Mae Sariang	33.4 30.6 23.2 32.6 32.2 31.6 23.4 23.4 23.0 23.2 32.6 32.2 31.6 23.4	29.8 22.9	26.4	29.5					
8 ឪនីស PHRAE	32.8 29.1 30.0 32.3 31.7 30.6 33.6 21.8 25.3 24.0 32.0 31.7 32.5 33.3	30.8 23.3	27.0	29.5					
9 ឃុំគិតិត្រី UTTARADIT	33.8 29.6 30.6 34.0 31.0 30.8 32.1 23.8 23.8 24.2 32.3 32.0 32.7 35.1	31.7 24.1	27.9	30.2					
10 សាលាបឹនឃុំគិតិត្រី Uttaradit Airport	32.4 29.0 31.0 32.1 32.6 31.0 .. 23.2 22.8 23.8 32.1 32.6 31.0 ..	31.4 23.5	27.4	..					
11 ពាក TAK	32.8 31.9 31.1 29.8 27.8 26.8 28.7 24.8 33.9 22.5 33.8 25.8 23.8 23.5	30.0 23.5	26.8	30.3					
12 ភិតសុឡុក PHITSANULOK	31.8 33.8 24.4 33.6 33.3 31.6 31.7 23.8 23.8 24.4 33.6 33.3 31.6 31.7	32.2 23.9	28.0	30.2					
13 មេសែត Mae Sot	31.7 31.0 30.2 29.1 28.3 30.2 29.2 24.1 23.7 23.6 22.8 22.6 22.9 23.5	30.0 23.2	26.6	29.0					
14 ភោធិបុរិយោង PHETCHABUN	32.4 31.4 33.4 36.6 31.8 33.1 34.6 22.7 23.5 24.0 24.2 24.9 25.0 23.0	33.3 23.9	28.6	29.5					
15 ឡំសោក Lom Sak	31.5 30.5 32.8 32.3 31.2 32.5 31.8 22.6 32.9 33.0 33.5 35.2 25.0 22.5	31.8 23.5	27.6	..					
16 វិចិបុរិយោង Wichian Buri	32.8 24.1 32.6 31.5 30.7 30.6 31.4 22.7 24.1 23.5 24.2 23.5 23.4 23.7	31.4 23.9	27.6	..					
ភាគខេត្តខែខោសែនខោសែន									
1 នោរីការុយ NONG KHAI	31.8 32.9 24.0 32.9 33.3 32.4 31.0 23.0 23.4 24.3 25.9 22.4 23.8 23.2	32.0 23.6	27.8	28.8					
2 ឥឡូវ LOEI	28.1 28.8 31.8 33.1 30.8 32.4 31.3 21.6 23.6 22.9 23.1 24.7 24.1 23.0	30.9 23.3	27.1	28.4					
3 ឃុំគិតិត្រី UDON THANI	26.2 32.2 33.5 32.1 32.5 32.6 31.2 22.7 24.3 24.8 24.9 24.1 24.4 24.2	31.8 24.2	28.0	29.3					
4 សាកុណី SAKON NAKHON	29.8 33.7 34.0 31.8 33.1 31.8 31.6 23.4 23.3 24.4 23.1 22.3 24.0 23.9	32.2 23.5	27.8	28.8					
5 នាគោនធបាយ NAKHON PHANOM	31.2 35.1 34.0 33.8 35.0 32.8 33.4 22.2 24.6 24.0 21.8 24.8 23.4 25.0	32.6 23.7	28.6	28.7					
6 មុកដាម្ភ Mukdahan	31.4 34.8 34.0 35.1 24.8 24.7 32.6 24.8 34.8 34.0 35.1 24.8 24.7 23.8	32.5 24.4	29.0	29.1					
7 ខែនយោង KHON KAEN	29.4 33.5 33.3 35.3 33.6 33.4 35.2 23.4 23.5 24.2 24.8 33.6 24.5 24.0	32.3 24.2	28.8	29.7					
8 កែវូសិលី Kosum Phisai	31.7 32.8 32.7 33.4 32.8 33.9 24.5 24.4 22.5 22.5 24.7 24.8 23.6 24.1	32.6 24.1	28.4	..					
9 វិមីនិត្ត ROJ EI	31.5 31.2 33.2 32.0 32.5 33.5 33.8 24.5 23.8 25.3 24.7 25.2 23.5 24.5	32.5 24.4	28.4	29.5					
10 ខែឃុំ CHAIYAPHUM	31.2 31.0 33.2 32.9 30.0 31.9 33.0 23.6 23.4 24.3 24.5 24.5 25.0 24.1	32.0 24.2	28.1	29.4					
11 ឃុំរាជរាជី UBON RATCHATHANI	30.2 32.0 33.5 34.5 31.7 34.2 33.6 21.7 21.8 25.1 23.8 25.3 22.5 24.4	32.8 23.8	28.3	29.2					
12 សុវណ្ណៈ SURIN	31.5 31.0 34.2 35.0 34.5 36.1 34.7 22.8 23.2 24.4 24.8 25.6 24.6 23.9	33.8 24.2	29.0	29.2					
13 ថាមុក Tha Tum	32.0 32.1 35.1 34.3 32.9 35.1 34.8 24.5 22.9 24.1 24.1 25.4 24.5 23.9	33.8 24.2	29.0	..					
14 នោនុដ Nong Rong	32.1 32.2 30.8 33.5 32.0 33.4 32.3 24.1 24.7 24.8 24.5 24.9 24.3 23.0	32.3 24.2	28.2	..					

สถานี Station		อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำเดือน							อัตรา ค่าเฉลี่ย ¹ ประจำเดือน	อัตราเฉลี่ย ² ประจำเดือน	อัตราเฉลี่ย ³ ประจำเดือน				
		Max. and Min. Temperature in degree C.													
		20	21	22	23	24	25	26							
15 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA	29.7 23.1 30.3	30.2 24.2 24.0	32.0 23.5 23.8	32.7 22.7 22.9	31.5 24.3 24.8	32.6 24.4 24.3	32.6 23.8 23.4	31.7 23.7 24.0	27.7 27.4	29.3				
16 โชคชัย	Chok Chai														
ภาคกลาง		CENTRAL PART							Average Max. Min.						
1 นครสวรรค์	NAKHON SAWAN	30.8 32.5 32.7	32.7 32.5 32.8	30.6 30.3 32.8	32.7 32.5 32.8	31.8 31.2 31.3	30.5 30.0 30.8	30.8 29.3 29.3	31.4 31.5 31.1	27.8	30.4				
2 ลพบุรี	LOP BURI	32.5 32.7 32.9	32.5 32.5 32.8	30.3 30.7 31.0	32.5 32.5 32.8	31.2 31.3 31.1	30.0 28.8 28.5	30.0 29.3 29.3	31.5 31.0 31.1	27.6	29.9				
3 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI	32.9 32.2 32.8	32.9 32.8 32.8	30.7 34.0 34.0	32.5 32.9 32.9	31.3 29.3 32.3	28.8 25.7 25.7	28.8 27.6 27.6	31.0 30.6 30.6	27.0	30.3				
4 กาญจนบุรี	KANCHANABURI	32.9 32.9 32.8	32.9 32.8 32.8	30.6 34.0 34.0	32.0 32.0 32.0	31.0 29.3 29.3	28.4 25.7 25.7	28.4 27.5 27.5	31.4 30.8 30.8	27.1	30.2				
5 ทองหลาง	Thong Pha Phum	30.5 30.0 31.0	31.5 31.0 28.5	30.3 28.5 28.5	30.8 29.0 29.0	29.8 29.2 29.2	25.5 30.4 30.4	25.5 29.0 29.0	27.4 29.6 29.6	25.7	..				
6 ท่าอากาศยานดอนเมือง	Dong Muang Airport	30.1 22.1	32.2 24.2	22.4	22.5 23.5	22.4 23.5	25.0 25.0	25.0 23.2	29.0 31.2	26.4	29.8				
7 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	31.5 32.6 32.6	33.3 34.6 34.1	30.6 23.0 24.1	31.5 25.2 25.4	30.3 25.9 25.9	30.4 26.2 26.2	30.4 25.0 25.0	31.0 31.2 31.2	28.0	29.7				
8 ศูนย์วิจัยฯ บางนา	Bang Na	31.6 23.0	31.7 23.6	30.9 24.1	31.0 25.4	30.3 25.7	30.2 25.9	30.2 24.8	31.5 30.9	27.8	..				
ภาคตะวันออก		EASTERN PART							Average Max. Min.						
1 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI	32.1 33.2	31.2 25.1	30.8 26.8	32.8 24.8	30.8 24.5	30.1 24.4	31.2 24.5	31.2 24.5	27.8	29.5				
2 กبินทร์บุรี	Kabin Buri	33.3 33.4	29.9 25.4	30.8 25.4	32.9 24.4	31.0 24.6	23.9 23.9	31.6 31.5	28.0	..				
3 อรัญประเทศ	Aranyaprathet	32.0 31.2	33.9 24.7	28.5 25.0	32.5 24.3	28.8 23.5	32.0 24.2	32.0 22.5	31.2 31.9	27.6	29.5				
4 ฉะเชิงเทรา	CHON BURI	31.9 22.6	31.7 23.6	30.7 25.6	32.5 25.4	30.6 25.5	30.6 25.7	31.4 25.0	31.4 24.8	28.0	29.2				
5 เกาะสีชัง	Ko Si Chang	29.4 23.3	29.1 23.8	27.4 25.9	30.0 24.6	29.8 24.6	29.8 26.5	30.8 25.4	29.6 24.9	27.2	29.5				
6 จอมทัพ	Sattahip	28.6 22.7	32.2 23.6	28.0 25.2	32.0 25.5	31.0 25.2	31.0 25.6	30.5 24.7	30.5 24.4	27.4	29.9				
7 ระยอง	RAYONG	29.4 23.7	31.6 24.3	29.6 26.7	30.6 24.1	31.0 23.9	27.8 27.8	30.5 30.5	27.8	..				
8 จันทบุรี	CHANTHABURI	29.3 24.0	31.3 23.5	29.2 23.2	32.3 23.6	29.7 23.2	30.9 24.4	30.9 23.8	30.5 23.7	27.0	28.3				
9 กตงไธสง	Khlong Yai	30.8 23.8	32.9 22.9	32.8 22.9	32.1 22.8	30.5 23.5	29.8 23.6	29.5 23.7	30.9 23.1	27.0	28.1				
ภาคใต้		SOUTHERN PART							Average Max. Min.						
1 หัวหิน	Hua Hin	30.0 24.8	30.0 23.1	30.3 25.6	32.8 25.6	30.5 23.8	29.5 24.0	28.7 24.0	30.2 24.4	27.3	29.0				
2 ปัตตานี ⁴	PATTAI KHRI KHAN	29.6 23.7	30.1 22.7	29.4 24.8	31.2 25.8	30.5 23.4	29.3 23.5	27.5 24.2	29.6 24.0	26.8	28.9				
3 ชุมพร	CHUMPHON	31.0 23.4	32.4 23.0	32.1 23.4	32.7 23.5	29.6 23.7	30.0 23.4	28.4 22.8	30.9 23.3	27.1	28.2				
4 สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI	31.0 23.0	31.6 22.8	30.4 23.5	33.2 23.5	32.8 23.5	30.2 23.3	29.4 21.6	30.4 22.6	26.5	28.7				
5 เกาะสมุย	Ko Samui	30.8 24.3	31.9 25.9	31.0 25.3	32.2 25.5	30.8 24.0	29.8 25.0	30.2 23.5	30.8 24.5	27.6	..				
6 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	31.2 23.3	30.2 23.1	29.9 24.0	32.4 23.7	30.4 24.5	27.7 22.7	27.7 22.7	30.2 23.4	27.0	28.6				
7 สงขลา	SONGKHLA	28.3 23.3	32.3 24.3	32.8 24.2	32.8 23.5	32.1 25.2	31.0 22.6	31.0 22.6	32.8 23.8	28.0	28.8				
8 ปัตตานี	PATTANI	32.5 23.0	33.7 23.4	32.7 22.8	32.2 23.5	32.0 23.5	32.3 21.9	32.3 21.9	32.5 22.5	27.7	28.8				
9 นราธิวาส	NARATHIWAT	31.1 22.6	31.8 23.2	30.9 23.0	32.4 24.1	31.1 23.7	31.1 23.7	29.5 22.7	31.0 22.7	27.4	28.1				
10 รัตนโกสินทร์	RANONG	30.8 23.7	33.9 21.9	31.1 22.8	32.0 24.3	29.8 23.0	29.6 21.7	29.6 23.0	30.5 23.0	26.7	27.6				
11 ภูเก็ต	PHUKET	30.7 23.8	31.3 25.3	31.5 26.5	31.7 22.9	28.3 24.5	30.4 23.1	30.4 23.3	31.7 24.2	27.4	28.0				
12 สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport	29.8 24.0	32.1 24.7	32.0 25.3	30.8 23.2	28.7 23.2	30.0 25.5	30.0 22.1	30.4 22.9	27.2	27.8				
13 สงขลา ⁵	Trang Airport	31.0 23.5	32.5 24.0	33.4 24.7	34.2 22.6	31.0 23.8	31.4 22.7	31.2 22.5	32.1 23.4	27.8	28.2				

แก้ไขเพื่อเติมรายงานจำนวนน้ำฝนเมื่อจากได้รับรายงานจากหน่วย สำหรับรายงานอากาศประจำปีเดือนที่ ๒๐/๑๙๗๔
Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 20/1974

สถานที่	Station	จำนวนและจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่ได้รับมา							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ ๑ มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								since 1 January	Accumulative rainfall	
		พฤษภาคม May								Total rainfall mm.	ณ วันนี้ mm.	
		13	14	15	16	17	18	19			Above or below Normal	
ภาคเหนือ	Northern Part											
4. เชียงของ	Chiang Khong							1.9	7.5	231.5	+ 45.6	
6.แมสราษ	Mae Suai							2.9	51.1	207.1	+ 11.5	
7. เทิง	Thoeng							30.4	30.4	269.0	+ 4.5	
9. เวียงป่าเป้า	Wiang Pa Pao							13.3	13.3	54.5	-100.2	
13. ชุม	Chun							5.9	30.5	216.0	- 59.9	
16. ขุนยวม	Khun Yuam							14.0	80.5	249.0	+ 92.6	
17. แม่ลาโนย	Mae La Noi							9.5	15.8	26.5	51.1	
23. แม่ตาก	Mae Taeng							6.5	37.6	168.4	+ 12.5	
24. แม่กิน	Mae Kim							9.7	9.7	93.4	- 69.8	
25. แม่สาย	San Sai							38.7	41.9	60.4		
26. ดอยสะเก็ต	Doi Saket							8.8	48.4	133.8	- 13.4	
28. หางดง	Hang Dong							13.8	13.8	50.1	-114.3	
29. สารภี	Saraphi							37.3	37.3	119.6		
30. สันป่าตอง	San Pa Tong							15.9	15.9	96.3	- 58.3	
32. หอ	Hot							23.4	31.9	138.7	- 34.5	
33. ล้านหุน	LAMPHUN							47.7	47.7	181.3	- 39.8	
34. ป่าสาง	Pa Sang							14.1	14.1	183.3	+ 24.3	
35. ลี	Li							84.0	183.3	455.6	+226.6	
38. ชัยмон	Chae Hom							14.6	14.6	97.3	- 46.6	
39. เกาะคา	Ko Kha							8.2	8.2	309.3	+111.6	
40. สบปราบ	Sop Prap							36.1	50.7	211.3	- 10.5	
41. เชิน	Thoen							23.5	37.0	192.8	+ 39.8	
42. แม่พริก	Mae Phirk							14.8	110.7	303.0	+135.8	
44. สอง	Song							31.4	69.8	166.3	- 59.2	
45. ศูนย์เม่น	Sung Men							45.5	45.5			
46. เกษชัย	Den Chai							8.1	8.1	226.6	- 10.1	
49. เชียงกลาง	Chiang Klang							3.5	3.5	222.0		
55. ฟากทา	Fak Tha							41.2	97.6	308.4	+ 77.3	
56. หมู่ป่า	Nam Pat							28.5	57.8	219.3	+ 21.2	
58. ท่าปลา	Tha Pla							50.5	50.5	193.7	- 20.4	
59. ล้มตา	Laplae							24.0	54.7	205.8	- 29.7	
62. บ้านตาก	Ban Tak							28.3	37.2	165.3	+ 17.1	
65. ถึงพับ	SUKHOTHAI							0.8	21.6	65.0	- 84.5	
66. หนองเสียม	Thung Saliam							49.0	86.5	198.2	- 21.3	

ລາຍລະອຽດ	Station	ວັນທີຂອງຈົກຈາກວິວກັນທີ່ ເຊື້ອີນຕົວ							ວັນທີ	ປິດຕາມວິວກັນ 1 ມັງກອນ			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January			
		ພັດທະນາຄານ May								Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
		13	14	15	16	17	18	19					
68. ອົງກຣາຕ	Kong Krailat						2.1	12.6	27.3	178.1	- 16.1		
72. ພຽມທີຣາມ	Phrom Thiram								25.1	65.6	254.5	+103.2	
73. ວັງທອງ	Wang Thong								11.6	43.4	216.1	+ 9.2	
74. ບາງຄະຫຼາມ	Bang Kratum								40.0	37.3	162.7	- 38.1	
76. ພວນກະຫຼາມ	Phan Kratai								24.1	44.1	224.3	+ 28.6	
77. ຂອບຍຸງ	Khlong Khlung								28.8	57.3	345.6	+360.8	
79. ພຶກ	PHICHIT								15.7	38.7	221.4	+ 18.5	
81. ກະພານທິນ	Taphan Hin								68.7	71.2	218.3	+ 28.5	
82. ບາງມູນນາກ	Bang Mun Nak								3.2	3.2	81.4	-141.1	
85. ໂຄມເກົາ	Lom Kao								0.8	3.1			
86. ໂຄມສັກ	Lom Sak								32.0	52.5	189.0	- 35.4	
87. ຂອນແກນ	Chon Daen								5.9	26.8	188.2	+ 14.3	
89. ວິຈີບນຸ້ມ	Wichian Buri								8.4	2.1	23.1	-105.2	
<u>ກາກທະວຸນອອກເຈັ້ນຫຼັກ</u>		<u>Northeastern Part</u>											
2. ທຽງຄານ	Chiang Khan								60.8	61.6	293.5	+ 20.1	
3. ທາລີ	Tha Li								42.2	42.2	271.8	+100.2	
4. ດານເສດນ	Dan Sai								10.2	53.4	326.5	+ 72.2	
5. ວັງສພງ	Wang Saphung								21.5	26.6	297.6	+ 1.9	
7. ຜູ້ຄົງໃໝ່	Si Chiang Mai								1.7	17.9	201.5	- 83.9	
8. ຖາບ	Tha Bo								7.2	9.8	272.0	+ 11.2	
9. ໄພພິສັບ	Phon Phisai								3.8	12.7	277.3	+ 40.4	
10. ນິງກາກ	Bung Kan								78.8	129.2	443.7	+155.6	
11. ເສກາ	Seka								46.5	61.4	268.4	+ 70.6	
13. ເພີ	Phen								85.5	85.5	284.3	+ 72.0	
14. ຄຸນກວັງ	Kumphawapi								43.5	76.0	290.6	+ 90.0	
16. ພົນຍົນນ້ຳຫຼຸງ	Nong Bua Lam Phu								58.2	90.0	202.5	+ 36.9	
18. ວຸນນິວາດ	Wanon Niwat								96.5	96.5	249.1	- 3.7	
19. ສ່ວັງດານດິນ	Sawang Daen Din								35.8	55.8	234.3	- 59.1	
20. ພ້ອນນິກໂນມ	Phanna Nikhom								7.4	40.0	281.8	+ 9.0	
22. ບານພັງ	Ban Phaeng								44.2	96.8	378.3	- 2.9	
24. ນາກຳ	Na Kae								11.3	42.2	53.5	328.8	+ 30.9
25. ອາກພົມ	That Phanom								15.2	21.1	176.0	-131.4	
27. ກາລສິນ	KALASIN								52.3	67.1	283.0	+ 41.4	
28. ບາງຄະກາ	Yang Talat								9.5	77.6	333.8	+ 83.1	
31. ກາມລາສັບ	Kamalasai								54.5	109.7	306.0	+ 83.6	
33. ໄພນໍລັງ	Phon Thong								47.5	83.6	185.6	- 47.0	
35. ອາກພົມກອງ	At Samat								74.0	74.0	159.4		

สถานี Station	Station	วันที่และปริมาณฝนที่ผ่านมาในเดือนเมษายน							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								ปริมาณ mm.	อัตราตก Above or below Normal	
		พฤษภาคม May										
		13	14	15	16	17	18	19	Total rainfall mm.	mm.	Above or below Normal	
49. ภูเวียง	Phy Wiang							23.3	26.3	262.2	+ 0.5	
50. ชุมแพ	Chum Phae							38.5	72.9	274.4	+ 53.8	
57. เกษตรศรีสุพรรณ	Kaset Sombun							21.3	94.3	163.9	- 4.3	
58. ภูเขียว	Phu Khieo							24.0	98.4	266.7	+ 71.9	
60. ชัตตุราช	Chatturat							8.4	48.7	311.1	+ 37.6	
61. บ้านหนองบอน	Baniset Narong							122.3	122.3			
65. ด่านขุนทด	Dan Khum Thot							42.0	88.0	317.4	+ 67.9	
66. โนนไทย	Non Thai							18.9	57.6	227.5	+ 0.5	
70. สูงเนิน	Sung Noen							13.6	84.6	343.5	+ 53.8	
87. กันทราราม	Kanthararam							27.3	33.5	260.4	+ 61.7	
89. คุณหาด	Khun Han							15.2	45.6	186.2	- 36.8	
93. อ่านชาเจริญ	Amnat Charoen							34.6	37.7	174.7	- 94.9	
94. ยโสธร	Yasothon							45.2	100.2	145.4	326.2	
95. ยะลาการพัฒนา	Trakan Phutphon							35.0	39.5	166.8	- 44.1	
96. มหาชนะชัย	Maha Chana Chai							85.8	85.8	203.6	- 54.4	
97. หนองไน	Khuang Nai							23.0	39.0	197.7	- 25.6	
98. โขงเจียม	Khong Chiam							29.7	101.3	419.3	+176.0	
99. เพชรบูรณ์	Det Udom							24.2	164.5	332.3	+ 75.2	
<u>ภาคกลาง</u>												
7. พญาไท	Phayuha Khiri							19.9	49.2	170.1	- 1.4	
8. ปากช่อง	Takhli							20.2	25.4	313.6	+ 81.5	
9. อุทัยธานี	UTHAI THANI							22.3	65.5	240.0	+ 65.1	
17. วัดสิงห์	Wat Sing							16.4	84.9	270.6	+ 33.0	
22. พระนครศรีฯ	Phrom Buri							22.0	22.0	273.8	+ 62.8	
40. ไชยา	Chaiyo							86.0	86.0	377.8	+219.3	
41. วิเศษชัยชาญ	Wiset Chai Chan							26.9	105.2	347.9	+ 66.3	
42. ป่าโมก	Pa Mok							13.5	76.4	230.1	+ 21.3	
43. สระบุรี	SARABURI							14.4	67.6	176.8	- 44.6	
44. พระพุทธบาท	Phra Phutthabat							29.5	102.2	130.4		
46. เสาไทร	Sao Hai							49.2	101.2	140.5	-105.7	
48. หนองคาย	Nong Khae							59.5	124.0	298.3	+ 15.1	
49. พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA							12.7	45.9	317.5	+133.2	
50. ท่าเรือ	Tha Rua							18.8	62.2	184.1	- 64.2	
52. บางบาน	Bang Ban							14.0	52.7	260.5	+ 22.2	
53. เสนา	Sena							26.2	48.9	275.5	+ 59.5	
54. บางไทร	Bang Sai							69.5	83.6	272.1	+ 60.9	
55. บางปะจุก	Bang Pa-in							40.7	51.5	331.6	+128.2	

ເລກທີ່	Station	ວັນທີແລະຈຳນວນນ້ຳກຸນເມື່ອມີຄວາມເງິນ							ມິດຕະການ mm.	ມິດຕະການ Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		ພູມການ		May								
		13	14	15	16	17	18	19	Total rainfall mm.	ມີມາດ mm.	Above or below Normal	
56.ພະຖົານ	PATHUM THANI							11.7	29.1	271.3	+ 65.1	
57.ມອງສູງ	Mong Sua							30.0	46.3	351.9	+ 89.4	
59.ຮັງສີ	Rangsit							21.0	40.1	231.3	- 32.8	
60.ລ້າງລົກ	Lam Luk Ka							17.7	87.4	368.5	+139.6	
61.ນັ້ນຍິງ	NONTHABURI							31.2	71.9	241.8	+ 96.0	
62.ບາງບູນທອງ	Bang Bua Thong							9.6	69.2	195.0	- 7.8	
70.ມືນຍິງ	Min Buri							17.3	42.0	133.5	-115.4	
71.ລາກຂະໜັດ	Lat Krabang							38.2	52.7	122.2	-120.9	
79.ພະນູມຫຸນ	Phanom Thuan							T	11.5	18.0	117.2	- 44.0
80.ພານຸງ	Tha Muang							6.0	58.0	163.9	- 3.9	
83.ນະຄອນຫຼວງ	Nakhon Chaisi							3.2	5.2	238.8	+ 77.9	
85.ບານປົງ	Ban Pong							68.4	71.2	193.0	+ 44.1	
86.ໄພທ່ຽນ	Photharam							40.0	40.0	240.5	+ 50.7	
89.ສາມຸດສົກຮາມ	SAMUT SONGKRAM							2.4	5.6	20.5	110.0	- 22.3
90.ບາງຄົມ	Bang Khonthi							3.4	1.1	9.8	148.9	- 12.1
92.ສາມຸດສັກ	SAMUT SAKHON							95.3	131.4	196.6	- 62.4	
93.ກະຮຸມບານ	Kratum Baen							14.4	69.3	247.7	+ 26.9	
94.ສາມຸດປະກາດ	SAMUT PRAKAN							19.5	41.1	123.1	-169.4	
95.ບາງພຶດ	Bang Phli							103.6	135.5	287.7	- 19.9	
<u>EASTERN PART</u>												
1.ນະຄອນນາຍົກ	NAKHON NAYOK							2.0	5.6	44.3	285.7	+ 59.9
2.ບານນາ	Ban Na							34.2	73.3	199.0	-101.2	
3.ປາກພຶດ	Pak Phli							3.1	83.0	386.8	+150.2	
4.ອົງກະຕົມ	Ongkharak							12.4	76.7	168.2	474.4	+202.9
7.ບານສັງລາງ	Ban Sang							41.3	74.4	214.8	- 63.4	
10.ສະກຸາ	Sakaeo							69.0	75.5	495.3	+189.8	
11.ວັດທະນາ	Watthana Nakhon							21.2	87.0	493.3	+207.9	
13.ຈະເຊີຍເມືວ	CHACHOENGSAO							51.8	59.6	309.8	+ 77.4	
14.ບານໄຟ	Ban Pho							84.3	84.3	348.5	+120.7	
16.ພະນັກ	Phan Thong							13.3	25.9	322.1	+ 96.8	
19.ສີຮ່າງ	Si Racha							33.4	105.2	443.6	+224.9	
21.ຮັບສັກ	RAYONG							50.7	91.4	388.2	+ 18.5	
22.ມາຫາວັນ	Ban Khai							53.5	88.2	463.8	+164.9	
23.ຫຼາງ	Klaeng							14.5	72.6	460.3	+ 77.7	
25.ພິໄລ	Tha Mai							16.4	78.4	446.4	+ 68.6	
27.ກອາກ	TRAT							6.2	18.1	511.3	- 85.8	
28.ເຈົ້າວິນ	Khao Saming							27.2	70.4	302.8	- 68.2	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวัน							ผู้ควบคุม	จำนวนน้ำฝนตั้งแต่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								since 1 January			
		พฤษภาคม May								Total rainfall mm.	Average mm.	Above or below Normal	
		13	14	15	16	17	18	19					
29.แหลมสูบ	Laem Ngop							37.2	46.6	482.5			
อ่าวใต้	<u>SOUTHERN PART</u>												
2.บ้านแหลม	Ban Laem							3.2	3.2	99.1	- 49.8		
5.ชุมช่า	Cha-am							45.7	45.7	146.5	+ 33.2		
10.หาดสี	Tha Sae							5.5	19.4	352.1	- 43.2		
14.ไชยา	Chaiya							6.5	104.0	243.1	+ 34.8		
16.พุพิน	Phunphin							48.8	155.4	334.8	+ 76.1		
22.ท่าศาลา	Tha Sala							8.9	41.5	434.8	+ 99.2		
23.ชัววงศ์	Chawang							36.9	97.8	299.7	- 22.3		
26.ปากพนัง	Pak Phanang							13.4	32.6	212.2	-101.1		
27.พัทลุง	PHATTHALUNG							14.8	61.9	383.5	-117.1		
34.สะเดา	Sadao							2.8	109.6	281.1			
37.ยะรัง	Yaring							33.9	80.0	182.6			
38.เมือง	Mayo							28.0	49.7	186.8			
39.โคกโพธิ์	Khok Pho							27.4	145.6	537.2			
41.ยะลา	YALA							4.8	15.5	326.0			
42.ยะลา	Yaha							13.5	59.4	346.2			
43.รามัน	Raman							2.6	120.0	406.0			
44.บันนังสាតาร์	Bannang Satar							1.5	70.8	471.3			
47.ยัง	Yi-ngo							27.9	54.8	355.8			
48.รังสี	Rangae							8.0	8.0				
49.ตากใบ	Tak Bai							13.2	13.2	124.0			
50.สูงไก-	Sungai Kolok							17.6	178.8	196.4	561.0		
54.ทากพาน	Takua Pa							4.1	113.8	954.0			
55.กะปง	Kapong							30.3	1.2	107.1	606.8		
56.พะมุน	Thai Muang							10.8	29.6	587.7			
57.ทากทุ่ง	Takua Thung							7.5	72.8	590.2			
61.กรabe	KRABI							8.8	122.3	375.9			
66.สิกา	Sikao							4.6	59.8	304.1			

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station (with * mark).** Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at District or Province.** Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
*	"	Meteorological Department's station

- ก้าวหนีดอกร สำปดาห์ ฉะ 1 ฉนั้น บีด 52 ฉบัน
- ก้าวหนีรุ่ง ฉบัน ฉะ 5 นาท บีด 150 นาท
- ก้าวนอกรับ ติดต่อที่ก้าวอุดุนนิยมวิทยาอุทก กรมอุดุนนิยมวิทยา

โทร. ๙๑๖๐๕๓

พิมพ์ที่โรงพิมพ์กรมอุดุนนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร

เรือเด็ก เลขที่ ๔๒๘ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำเดือนที่ ๒๙ พฤษภาคม - ๖ มิถุนายน ๑๙๗๔

และ

รายงานอากาศประจำเดือนที่ ๓ - ๕ มิถุนายน ๑๙๗๔

ฉบับที่ ๒๒๔/๑๙๗๔

ดร. เชรีญ โลเรียนราชกิจชัย

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 27 MAY - 2 JUNE 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 3 - 9 JUNE 1974

No. 22/1974

Charoen Charoen-rajapark

Director - General

ATMOSPHERIC SCIENCES LIBRARY

JUN 10 1974

N.O.A.A.
U. S. Dept. of Commerce

หมายเหตุ

1. **สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา** (ที่ไม่เครื่องหมาย *) ทำการตรวจด้วยตา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนั้น จำนวนในรายวันในรายงานเดือนนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
2. **สถานีฝน** (ที่ไม่มีเครื่องหมาย *) ตามอํานาจหรือจังหวัด ทำการตรวจด้วยตาและฝน เวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในอํานาจหรือจังหวัดที่ได้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนั้น จำนวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
3. **ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ** ที่พิมพ์ในรายงานประจำปีมาให้เปลี่ยนนี้ เป็นผลการตรวจด้วยตาที่เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจรายงานส่งมาซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจดังนี้。
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่งรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีฝนตามอํานาจหรือจังหวัด ส่งรายงานทางโทรเลขรายงานดังกล่าวจะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 10.00 น. ทุกๆ วัน
4. **ข้อมูลต่างๆ** หากไม่ได้ดำเนินการจัดพิมพ์จากการรายงานที่ได้รับทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อสนองความต้องการแก่ผู้ใช้อย่างเรียบด้วน ดังนี้ ผู้ใช้จึงควรพิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่แผนกสถิติใน กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
5. **สัญญาณต่างๆ** มีความหมายดังนี้。

ช่องว่าง	แสดงว่า	ไม่นี่ฝนหรือยังไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเล็กน้อยติดได้ไม่ถึง 0.1 มม.
*	"	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา
*	"	

กองอุตุนิยมวิทยาอุทก กองอุตุนิยมวิทยา

กรุงเทพมหานคร

โทร. 916053, 916178

การคาดคะเนรายรับและรายจ่ายใน ๔ วันข้างหน้า

គំណែនាំ ០ - ៤ មីថុនាយក ២០១៩

ອົກມະນາຫຼວມ

หากควรร้องความเห็นชอบให้ดำเนินการตามที่ขอไว้จะเป็นไปได้ในประเทศไทย ในการประชุมคณะกรรมการ

ການຫົວ

ການກະວັນອອກເຈົ້ານິ້ນຊາ

三〇〇三

ກວດສອບ

อ่านไทย ผู้ทรงวันออก

๖๒๙๗๘ ๕๖๓๖๕๐

Digitized by srujanika@gmail.com

กิตติศักดิ์

ກອບຄອນຢັ້ງຢືນວ່າມີມູນຫົວດ້ວຍກໍາຕະນຸຍອງກອງຮາຍ ໂວມພໍທ່າງກອນນິມຸດ
ກອບຄອນຢັ້ງຢືນວ່າມີມູນຫົວດ້ວຍກໍາຕະນຸຍອງກອງຮາຍ

សារព័ត៌មាននៃការបង្កើតរឹងចាំប្លកដែលបានបង្កើតឡើង និងបានបង្កើតឡើង

អាជីវកម្ម|ការងារ-វិទ្យាអនុញ្ញាតរបស់ខ្លួនដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង

នៅក្នុងប្រព័ន្ធដីលើមួយទៀតជាប្រព័ន្ធដីលើអ្នករាយ។

ก่อนหน้า

卷之三

Weather outlook for the period 3 - 9 June 1974

General Situation

The low pressure trough is expected to extend across the extreme north of Thailand during this week.

Northern Party

Northeastern Part

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Gulf of Thailand,
West Coast:

Southern Thailand,
West Coast:

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, scattered showers or thundershowers except for substantial falls over the extreme north.

Throughout the week, isolated showers or thunderstorms.

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Throughout the week, scattered showers or thunderstorms.

Meteorological Department
3 June 1974

รายงานประจำเดือนพฤษภาคม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ - ภาคใต้

๑. เกือบทั่งประเทศ ร่องความกดอากาศต่ำให้เกิดลมแรงริบเวทและฝนฟ้าคะนองประทุนทาง ไทยเมืองตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังปานกลางพัดไปด้วยกระแสลมระนาบ เสียงกระซิบห่าไม่เป็นและมีพัดกระวนของกรุงรำเก็บทั่วประเทศไทย กองหลักปักกาน ยกเว้นพายุหมุนของภาคกลางและอย่างไหยฝั่งตะวันตกที่เป็นและมีพัดกระวนของ เป็นแห่ง ๆ

๒. รายงานฝนตกต่อหนึ่งวัน และ ช่วงในเดือนพฤษภาคมนี้.-

ภาคเหนือ	๖๔.๒ มม.ที่ อ.แม่สอด	๗.ภาค	เมืองที่ ๒ มี.บ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๐๘.๒ " " อ.เขมราฐ	๗.อุบลราชธานี	" ๓๐ พ.ก.
ภาคกลาง	๕๙.๔ " " อ.เมือง	๗.สมุทรสงคราม	" ๑๖ มี.บ.
ภาคตะวันออก	๖๐.๐ " " อ.เมือง	๗.จันทบุรี	" ๒๔ พ.ก.
ภาคใต้	๙๙.๐ " " อ.บ้านลาด	๗.เพชรบุรี	" ๒๔ "

กรมอุตุนิยมวิทยา

๒ มี.บ.๗๔

General Situation

Period 27 May - 2 June 1974

๑. Almost throughout the week, a low pressure trough extended across the Upper Thailand, with moderate southwesterly winds prevailing over the entire Country. Consequently scattered rainshowers and thundershowers were experienced in most parts of the Country throughout the week, except the upper portion of the central part and the Gulf of Thailand West Coast where isolated rainshowers and thundershowers were recorded.

๒. 24 hour - heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northern Part	69.2 mm. at Mae Sot,	Tak	on 2 June 1974
Northeastern Part	122.2 " at Khemarat, Ubon Ratchathani	30 May	"
Central Part	52.8 " at Amphoe Muang, Samut Songkhram	1 June	"
Eastern Part	61.0 " at Amphoe Muang, Chanthaburi	" 28 May	"
Southern Part	99.0 " at Ban Lat,	Phetchaburi	" 27 " "

Meteorological Department

3 June 1974

ข่าวประกาศเพื่อการเบิกบูรณะประจำปีศาจ

เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม - ๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ มีลักษณะของการซ่อมสูงไปดังต่อไปนี้:-

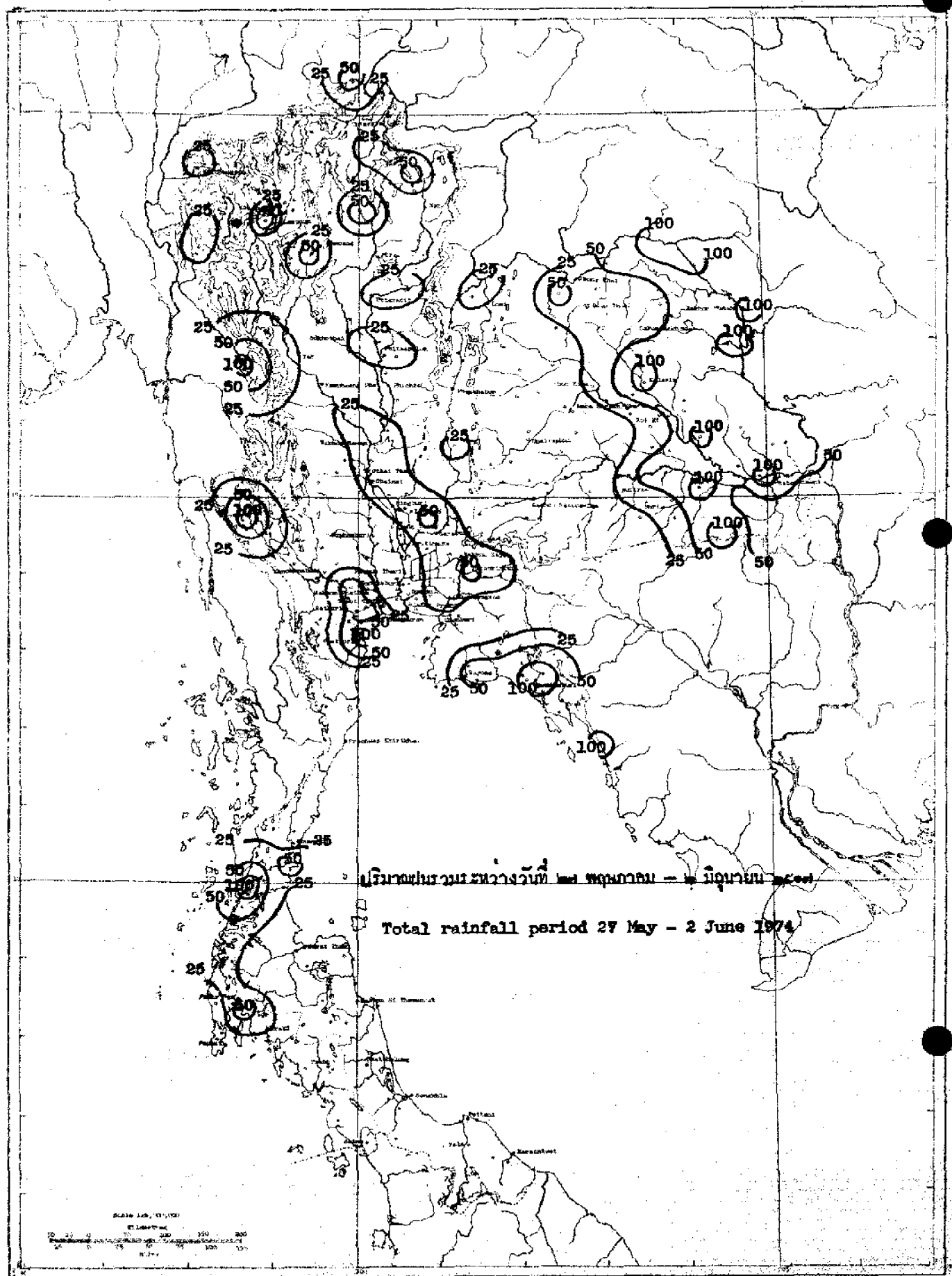
เดือนกุมภาพันธ์ ร่องทางน้ำดื่มน้ำท่าให้พากษาน้ำบริเวณตอนบนของประเทศไทย โดยมีลมกระวนคลอกเรียงกันอยู่ท่าที่มีลักษณะเป็นร่องทางน้ำท่าที่มีปืนและปืนฟ้ากระนองเป็นแน่น ๆ กระชากสายเก็บหัวประเทศคลอกตัวเป็นร่องทางน้ำท่าที่มีปืนและปืนฟ้ากระนองเป็นแน่น ๆ

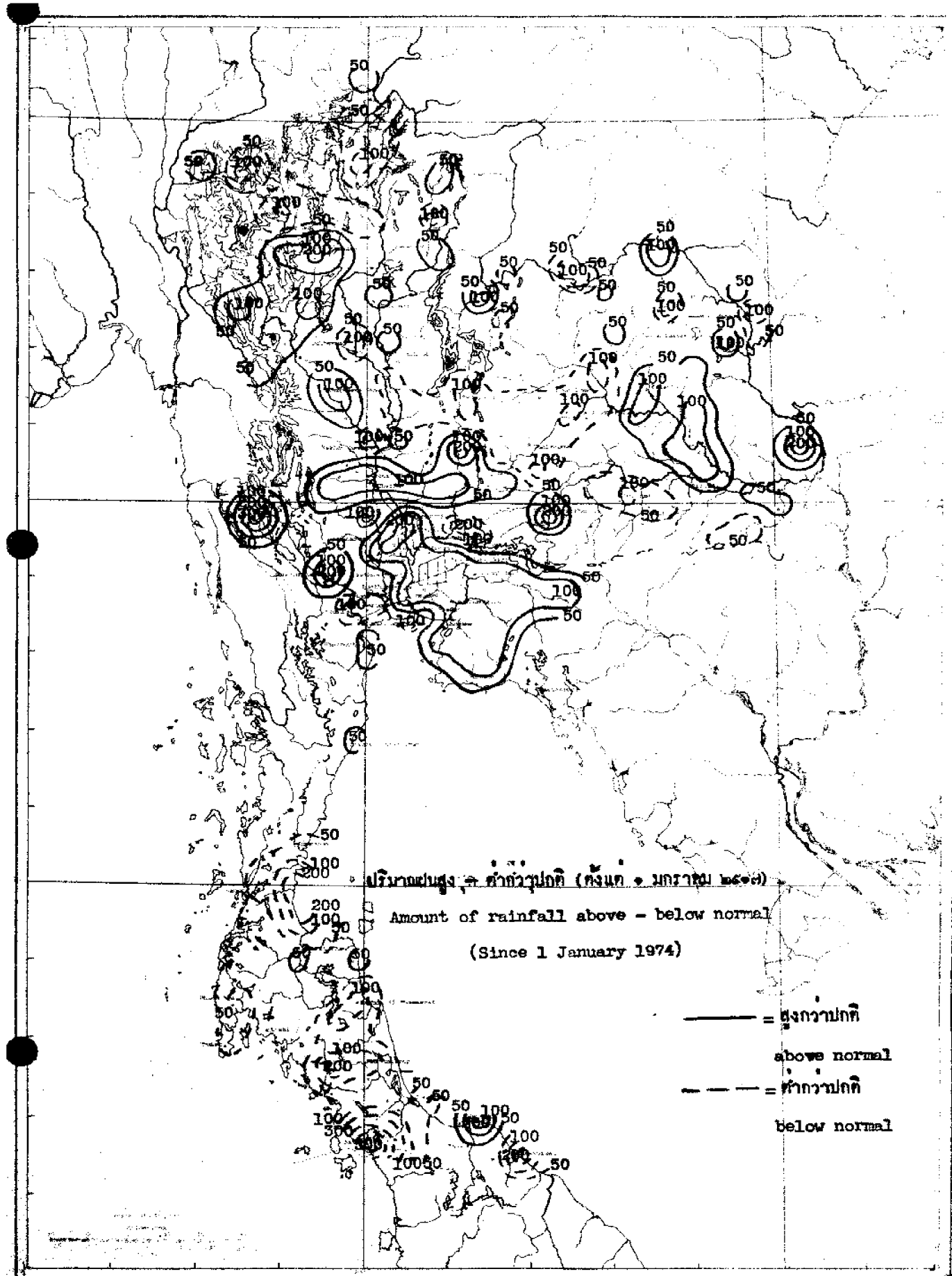
ขอกราบขอรับ

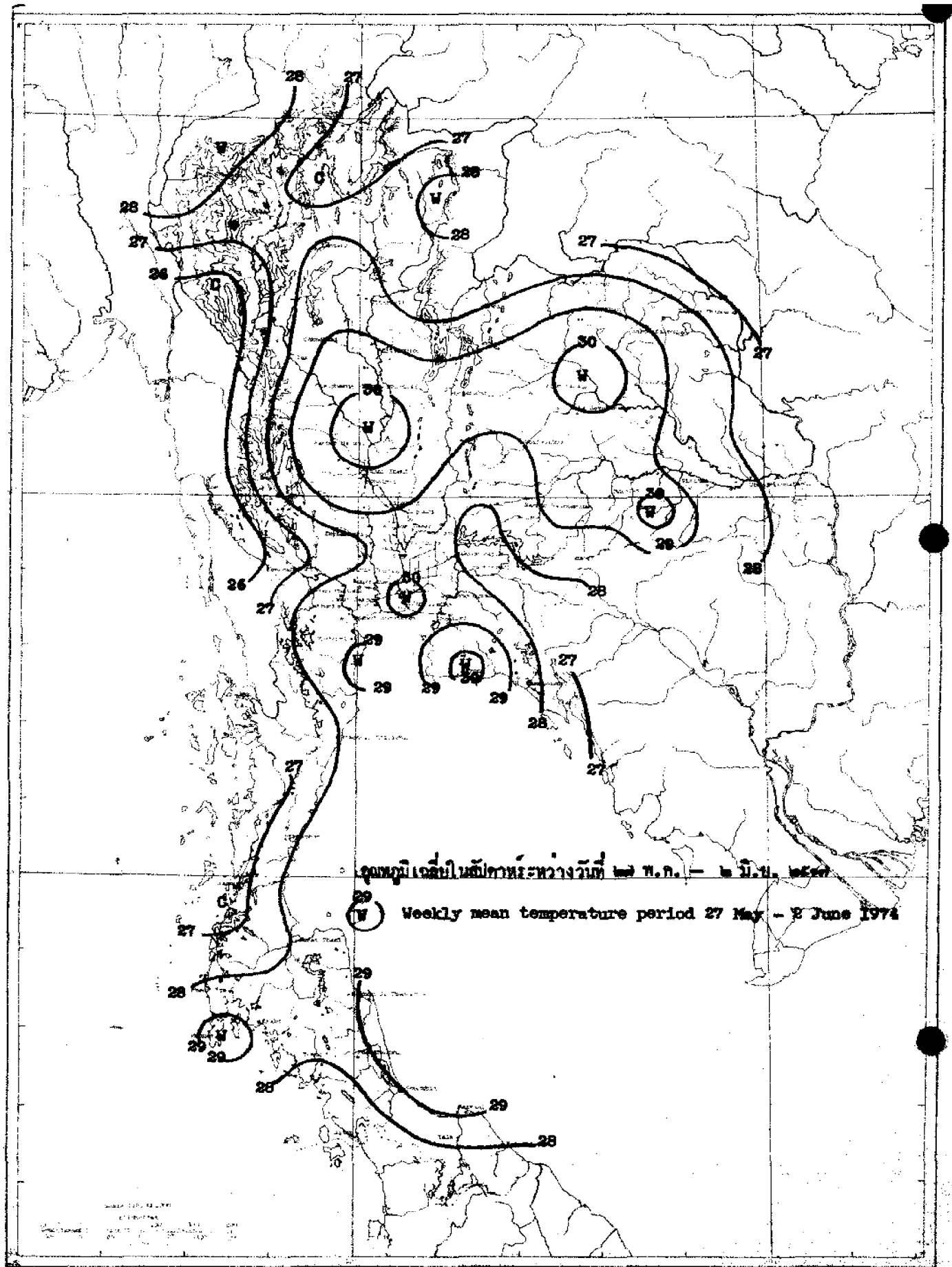
ในสัปดาห์นี้ความภารกิจทาง ๑ ของประเทศไทยจะมีปืนไม้สูบกันนัก เว้นแต่ทางกองทัพบูรณาธิคุณจะประทับยังคงมีปืนมากกว่าที่ไว้เดิม.

กองประกาศเบิกบูรณะ กรมอุตุนิยมวิทยา

๓ มิถุนายน ๒๕๖๗







สถานที่ Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลตั้งแต่ Date and amount of rainfall in millimeters	ฝนรวม Rainfall							ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January	
		พฤษภาคม - มิถุนายน May - June							Total rainfall mm.	Above or below Normal
		27	28	29	30	31	1	2	mm.	mm.
ภาคเหนือ NORTHERN PART										
1 เชียงราย CHIANG RAI*	9.4	T	T	T	9.4	3.0	T	21.8	286.8	- 94.2
2 เมืองแม่สอด Mae Sai	T	12.3		47.5	11.2	17.5		88.5	411.4	+ 83.8
3 เชียงแสน Chiang Saen	8.7			5.3	20.9	4.2		39.1	305.2	+ 29.2
4 เชียงของ Chiang Khong			1.0	4.3	3.7			9.0	282.9	- 0.9
5 เมืองเชียง Mae Chan	26.5							26.5	444.4	- 3.7
6 เมืองสุรินทร์ Mae Suai		3.4	8.4					11.8	289.0	+ 11.3
7 ท่อง Thoeng								0.0	334.5	- 30.7
8 เชียงคำ Chiang Kham	7.4				3.9	32.5		43.8	238.5	- 69.0
9 เวียงป่าเป้า Wiang Pa Pao				5.7				5.7	75.5	
10 พาน Phan								0.0	207.9	- 7.6
11 เมืองไช Mae Chai	7.8			29.6	3.3			40.7	361.2	- 18.5
12 พะเยา Phayao				1.6		12.8		14.4	273.2	+ 7.1
13 ชุม Chun					21.6	6.1		27.7	374.1	- 4.8
14 เมืองฮ่องสอน MAE HONG SON*	7.8		12.2	12.2	2.2	3.7	6.8	44.9	318.4	+ 52.2
15 ป่าตอง Pai										
16 ขุนยวม Khun Yuam										
17 เมืองนา้อ Mae La Noi	0.6		6.0	26.0				32.6	142.9	
18 เมืองสารสิริ Mae Sariang*	2.8	0.4	0.6	8.2	12.2	4.6	7.6	36.4	246.1	- 8.6
19 เชียงใหม่ CHIANG MAI*	1.6		T	1.6		17.8	3.2	23.9	174.5	-111.5
20 ฟ่าง Fang										
21 เมืองไช Mae Ai										
22 เชียงดาว Chiang Dao										
23 เมืองตาeng Mae Taeng		3.3	5.6	1.3	5.7			16.1	284.9	+ 28.4
24 เมืองริม Mae Rim			2.3	11.4	1.3	9.5		24.5	212.8	- 47.7
25 สำโรงราษฎร์ San Sai					4.8	4.3		9.1	123.7	-144.9
26 ดอยสักกิต Doi Saket	6.5						7.3	13.8	203.3	- 35.7
27 สำโรงแพะ San Kamphaeng										
28 หางดง Hang Dong										
29 สารภี Seraphi	15.5							15.5	155.6	
30 สำโรงทอง San Pa Tong	15.4							13.4	176.0	- 70.9
31 โขนเนิน Chom Thong	24.9				21.0	6.3		52.8	159.7	- 75.6
32 ยะลา Hot		0.1	1.0	20.5	2.7			24.3	258.7	- 10.5
33 ลั่วใหญ่ LAMPHUN	4.0	1.2		6.5				11.7	264.8	+ 30.7
34 บ่อสังข์ Pe Sang		10.0			6.5	0.7		17.8	256.2	+ 21.6
35 ลี่ Li				2.9	5.4			8.3	518.2	+195.7
36 ลั่วเมือง LAMPANG*	1.4	T	1.0	18.5		18.9	2.0	41.8	443.4	+165.2
37 นาอก Ngao										
38 แม่บูม Chae Hom				16.8				16.8	131.3	- 93.4
39 โคกเขียว Ko Kha		0.7	24.2	20.8		54.1		79.8	497.4	+312.4
40 สองพี่นัน Sop Prap	3.5	0.4	T	10.6		1.6		16.1	275.2	- 48.7

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำที่ฝนตกต่อเดือน							พื้นที่รวม	จำนวนที่ตกตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม - มิถุนายน May - June								Total	200.	
		27	28	29	30	31	1	2		Amount	Above or below Normal	
41 เก็น	Thoen			1.8		T			1.8	261.3	+ 53.8	
42 เมืองรักษ์	Mae Phrik					5.8	T	6.8	0.0	363.0	+ 124.0	
43 แม่รำ	PHIRAE*	1.6							18.0	512.0	+ 28.4	
44 สอง	Song					51.6			51.6	249.5	- 73.8	
45 ศูนย์เมือง	Sung Men											
46 เด่นชัย	Den Chai			3.0		17.6			20.6	520.6	- 50.3	
47 น่าน	NAN*	0.9		T	1.0	0.4	T	6.0	9.2	300.5	- 53.5	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang	9.8							9.8	258.0	- 129.1	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang					42.2	7.5		49.5	271.5		
50 ท่าวังผา	Tha Wang Pha*	6.5			0.1	11.8	0.7	2.0	20.4	372.4	+ 51.8	
51 ปัว	Pua	9.7							9.7	360.9	+ 82.3	
52 สา	Sa								0.0	182.2	- 183.4	
53 นาโนบ	Na Noi								0.0	306.5	+ 63.4	
54 อุตราราธิเดช	UTTARADIT*	9.2	T		3.7		0.3	1.4	14.6	434.9	+ 92.1	
55 ท่าปลา	Fak Tha	25.5							25.5	450.2	+ 68.9	
56 น้ำบ่อ	Nam Pat	20.0		1.7		10.6			32.3	306.3	- 4.6	
57 สนามบินอุตราราธิเดช	Uttaradit Airport*	22.4			11.2		0.6	1.8	36.0	598.1	- 24.9	
58 ท่าปลา	Tha Pla				8.1				8.1	359.4	+ 58.1	
59 ล้านนา	Laplae	5.9							5.9	265.4	- 75.8	
60 คาด	TAK*	4.3	25.4	0.1		T	11.2	7.4	48.4	307.6	- 1.0	
61 เบื่องบูรพาภก	Bhumibol Dam*	1.5	7.4	2.9		1.9	T	1.2	15.6	456.7	+ 184.7	
62 บ้านคาด	Ban Tak	19.6	10.1						29.7	309.0	+ 52.9	
63 เมืองราก	Mae Ramat											
64 เมืองสอด	Mae Sot*	4.2	9.8	5.1	2.5	20.6	14.2	69.2	125.4	325.6	+ 95.6	
65 ศรีไชย	SURKHOOTHAJ											
66 ทุ่งสะพาน	Thung Saliam	1.5		14.5		6.5			22.5	514.3	+ 22.6	
67 สาวรอกโลก	Sawankhalok											
68 กะโกรลาก	Kong Krailat	3.1	7.4			14.7	1.1		26.5	245.6	- 55.5	
69 บ้านต่อเมืองหนอง	Ban Dan Lan Hoi											
70 พิมพุโลก	PHITSANULOK*	1.0	2.4	5.5	32.3	0.6	1.7	3.4	44.3	382.6	+ 43.3	
71 นครไทย	Nakhon Thai											
72 ทราบเพี้ยน	Phrom Phisan											
73 วังทอง	Wang Thong		3.9	24.4	8.0	7.6	4.1		48.8	388.2	+ 37.6	
74 นางกระฤก	Beang Kratuef				8.0					15.2	221.4	- 92.2
75 กำแพงเพชร	KAMPHEANG PHET									0.0	571.8	+ 141.4
76 พระนครราชสีมา	Phan Kratuef		0.8	16.3						17.1	309.4	- 24.6
77 คลองชลธร	Khlong Khluang			7.2	10.7					17.9	428.7	+ 173.4
78 นาคราชสักขุม	Khanu Worsakasuburi	27.6					5.8		32.9	501.3	+ 78.7	
79 พิษณุ	PHICHIT			0.7			7.3	10.3	18.5	377.6	- 52.9	
80 สามจัน	Sam Ngam								0.0	179.0	- 92.7	
81 สะพานหิน	Taphan Hin				5.9		1.1	1.6	0.0	239.4	- 53.1	

ລະຫັບສິນ	Station	ວິທີຫຼາຍ້າວັນທີກຳນົດຂອງເມືອງ							ເມືອງ	ໄຕຮົວຕັ້ງທີ 1 ມັງກອນ		
		Date and amount of rainfall in millimeters								111.	Accumulative rainfall since 1 January	
		ວິທີກາງຄົມ - ນິດ້າຍານ May - June								Total rainfall mm.	ເປົ້າໃຈ	
		27	28	29	30	31	1	2		111.	Above or below Normal	
82 ນາງມູນນັກ	Bang Mun Nak			8.4					8.4	104.4	-199.4	
83 ໂພກຂາກ	Pho Thale											
84 ເພື່ອບຸນ	PHETCHABUN*	T	13.7	0.3	1.5	1.0	4.2	3.1	23.8	176.9	-167.4	
85 ລົມເກົາ	Lom Kao		0.6						0.6			
86 ລົມສັກ	Lom Sak*		T	0.3		0.9			1.2	320.7	+ 13.4	
87 ທະເດນ	Chon Daen			0.6					0.6	188.8	- 66.4	
88 ນອງໄໄມ	Nong Phai			5.1	10.4				15.5	129.3	-151.0	
89 ວິຈີບຸນ	Wichian Buri*	0.3	5.1	3.2		T	10.0	7.9	26.8	530.7	+252.1	
ກາດຂະວັນອອກເບື້ອງແຫຼ່ອ NORTHEASTERN PART												
1 ໂອຍ	LOEI*	T	7.6		T	0.1	0.8	T	8.3	406.6	+ 24.3	
2 ເໜີການ	Chiang Khan	11.1				3.5	11.5		26.1	345.5	- 53.2	
3 ທ່ານ	Tha Li	37.6							37.6	352.3	+120.2	
4 ດ້ານຊ້າຍ	Dan Sai											
5 ວັດທຸນ	Wang Saphung											
6 ນອງການ	NONG KHAI*	0.1	0.5	T	0.3	13.0		11.0	24.9	264.4	-169.9	
7 ສີເຊີ້ງໄໝ	Si Chiang Mai	7.5				11.4			18.9	262.1	-171.7	
8 ທ່ານບ່ອ	Tha Bo	52.2				23.7			76.9	376.9	- 18.6	
9 ໂພນພີເຕີ	Phon Phisai		25.3		37.8				63.0	403.9	+ 21.1	
10 ບົງການ	Bung Kan	6.3	20.2		56.8	87.1	4.6		175.0	658.8	+162.1	
11 ເສດາ	Seka	3.5	4.8		98.6				106.9	450.8	+159.0	
12 ອຸດອະນຸ	UDON THANI*	22.8			2.4	0.5	10.1		35.8	428.0	+ 20.3	
13 ເພູ	Phon											
14 ຖຸນກາປີ	Kumphawapi			6.1	27.2		12.3		45.6	351.1	+ 81.2	
15 ນອງທາງ	Nong Han											
16 ນອນບຸລັມພູ	Nong Bu Lam Phu											
17 ສັກອນກົງ	SAKON NAKHON*	5.8	2.0	0.3	41.2	1.8	26.3	5.1	82.5	436.9	+ 21.9	
18 ວານວິວາດ	Wanon Niwat				29.5	5.1	14.9		49.5	349.6	- 53.8	
19 ສ່ວັງແດນດິນ	Sawang Daen Din		3.1		30.1	5.1	6.1		44.4	318.9	-116.4	
20 ພະຈັກນິກົມ	Phanom Nikhom	15.3	23.7		19.2		16.7		74.9	412.2	+ 9.1	
21 ນັກພານຍາ	NAKHON PHANOM*	4.6	28.6	1.1	60.7	2.3	16.2	0.5	114.0	319.0	-152.3	
22 ບັນພັງ	Ban Phaeng	7.6	7.2	2.4	73.4		14.6		105.2	573.8	- 27.7	
23 ທ່າອຸທິນ	Tha Uthen	10.2	3.1	2.3	39.4	3.1	11.9		70.0	447.5	+ 50.1	
24 ນາກ	Na Kae		2.2		72.2	47.5	12.2		134.1	513.4	+103.0	
25 ອາດຸການ	That Phanom		13.8		114.2	24.0	24.9		176.9	360.0	- 51.9	
26 ມຸດຫາກ	Mukdahan*	0.2	8.1	0.2	36.3	14.3	11.7	0.1	70.9	390.0	- 17.7	
27 ກາລັສີ	KALASIN		85.2		19.2	55.2			159.6	493.2	+130.2	
28 ຍາກເຕັກ	Yang Talat		10.8		13.0	49.2			73.0	434.7	+ 97.4	
29 ເບັດບັນ	Sabatskhan											
30 ອຸດມາຮອນ	Kuchinarai		4.6	12.0					16.6	231.4	- 83.9	
31 ຄາມໄກໂດ	Kamalasai		6.3		6.7	54.8	19.6		87.4	418.7	+ 82.7	
32 ໂອຍຕົກ	ROI ET*		0.8	T	0.7	26.4	5.3	T	33.2	314.3	- 53.6	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนมีน้อยลง							จำนวน mm.	จำนวนทั้งหมด 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม - มิถุนายน May - June								ปริมาณ mm.	ต่ำกว่าปกติ Below Normal	
		27	28	29	30	31	1	2				
๓๓ ไทรโยค	Phra Thong				10.7	1.3			12.8	220.8	-125.3	
๓๔ ราชบูรณะ	Thawatchaburi				47.6				0.0	289.7	-165.6	
๓๕ อาจโนกราษฎร์	At Samet						1.9		47.6	235.0	-75.0	
๓๖ สะพาน	Saphan								1.9			
๓๗ ชุมพรพัฒนา	Chumprapak Phiman					6.7	10.8		16.7	330.5	+ 61.5	
๓๘ กาญจนบุรี	Kanchi Wiang								0.0	298.4	-45.8	
๓๙ ศรีราชา	Suwannaphum				1.5	16.4			17.1	238.3	-157.9	
๔๐ มหาสารคาม	MAHA SARAKHAM					23.9	2.5		26.4	286.5	-100.8	
๔๑ เชียงใหม่	Chiang Mai			9.8		11.5			21.3			
๔๒ กันตังวิชัย	Kantharawichai					68.1			68.1	478.2	+139.3	
๔๓ ไก่ยวนพิสัย	Korom Phisi*		1.2			5.0			6.2	276.8	-85.6	
๔๔ บ้านดี	Borabu											
๔๕ ราปีปัทุม	Wapi Pathum					19.5			19.5	267.3	+ 28.5	
๔๖ พนมค่ายมีพิสัย	Phayakkaphum Phisi	2.5				9.3			11.6	312.5	-53.9	
๔๗ ขอนแก่น*	KHON KAEN*	26.9	T	T	1.6	2.8	T	31.3	211.7	-127.4		
๔๘ น้ำพอง	Nam Phong											
๔๙ ภูเวียง	Phu Weang	1.7							1.7	313.0	-46.2	
๕๐ ชุมแพ	Chum Phae					3.4			3.4	278.6	-28.9	
๕๑ แมชชาภิรักษ์	Matcha Khiri								0.0	192.9	-115.7	
๕๒ หนองบอ	Chonbok					3.5			3.5	242.1	-92.9	
๕๓ บ้านไผ่	Ban Phai					17.0			17.0	274.8	-74.4	
๕๔ โพ	Phon					5.3			5.2	237.4	-99.1	
๕๕ หนองสองห้อง*	Nong Song Hong								0.0	316.4	-35.3	
๕๖ ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM*	1.5				T		12.0	13.5	274.0	-76.0	
๕๗ หนองคายบุรี	Kaset Sombun								0.0	170.0	-62.0	
๕๘ ภูเขียว	Phu Khiao								0.0	272.8	-8.8	
๕๙ ก่อนเมือง	Khon Sewan								0.0	236.4	-95.3	
๖๐ ชุมพร	Chumprat		T	T					T	324.0	-28.4	
๖๑ บ้านโนนเรือง	Banom Narong								0.0	311.0	-72.1	
๖๒ มหาสารคาม*	NAKHON RATCHASIMA*	13.7	0.7			T	T	7.4	21.6	440.5	+ 94.2	
๖๓ บ้านใหญ่	Ban Yai											
๖๔ คง	Khong								0.0	160.5	-106.9	
๖๕ ดำเนินสะดวก	Deu Kham Thot		8.0						8.0	399.0	+ 91.6	
๖๖ โนนไทย	Non Thai	4.3							4.3	294.6	-25.4	
๖๗ โนนสูง	Non Sung								0.0	232.6	-197.1	
๖๘ หนองบัว	Phu Nua											
๖๙ บ้าน	Biddu	5.3							5.3	323.5	+ 22.6	
๗๐ บ้านโนน	Sung Non								0.0	343.5	+ 6.9	
๗๑ บ้านหนอง	Pak Thong Chai	8.9							8.9	498.5	+198.5	
๗๒ โนนชัย	Chok Chai*	15.9	0.3						16.1	532.5	+239.7	
๗๓ หนองบัว	Khom Buri								0.0	144.0	-321.0	

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนวันที่ฝนตกต่อเดือน							จำนวน mm.	จำนวนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		พฤษภาคม - มิถุนายน May - June								Above or below Normal		
		27	28	29	30	31	1	2				
74 บุรีรัมย์ 75 พุทไสย	BURI RAM Phutthaisong								6.0	198.4	-136.6	
76 ศรี阁	Satuk	2.5	6.4			16.5			25.4	299.9	-36.2	
77 ล้านนาอโยธยา	Lam Phai Mai								0.0	302.6	-64.0	
78 นาครอต	Nang Rong*	T	T	0.4		0.1	9.0		9.5	309.4	-11.2	
79 สุรินทร์	SURIN*	0.0	T	0.7		6.5	13.6	24.5	46.2	279.3	-58.7	
80 รัตนบุรี	Rattanaburi		16.5			68.5			85.0	298.5	-33.5	
81 ท่าสูบ	Tha Tom*	T	6.7	T		52.2		7.9	66.8	226.7	-39.0	
82 ศรีบูรณ์	Sikhoraphum											
83 ปราสาท	Prasat	13.1		4.1		5.1			22.3	261.8	-14.9	
84 สงขลา	Sangkha	5.5	10.5	7.6					23.5	223.0	-37.5	
85 ศรีสะเกษ	SI SA KET			7.0		22.2			29.3	382.0	+77.2	
86 รัษฎา	Rasi Salai		42.9			71.7	40.5		154.9	414.5	+112.1	
87 กันตังรัตน์	Kantangrat	53.3	7.8	7.4	2.5	17.1	4.0		92.1	378.6	+94.3	
88 ขุนยวัชร์	Khukhan				20.0		20.0		40.0	231.3	-57.1	
89 ขุนยวัชร์	Khun Han			2.1	20.2	5.4			27.7	219.0	-52.3	
90 กันทะลักษณ์	Kantheralak						17.0		17.8	189.4	-120.0	
91 อุบลราชธานี*	UBON RATCHATHANI*	1.6	6.3	0.2	17.5	51.6	12.0	9.8	99.5	422.3	+42.8	
92 หนองคาย	Khemarat	1.2	2.2		122.2	4.5	4.5		154.4	342.1	+18.6	
93 จันทบุรี*	Amnat Charoen	5.9			59.5	6.0	7.0		78.4	336.3	-46.8	
94 ยะลา	Yasothon											
95 ตรัง	Trang Phutphon	5.7		4.8	46.4	8.0	36.6		181.6	311.3	-8.7	
96 มหาชนะชัย	Maha Chana Choi				23.7	71.2	4.3		99.2	337.2	-48.6	
97 ขุนยวัชร์	Khuang Nai	4.0			19.2	16.0	16.8		56.0	260.7	-56.1	
98 โขงเจียม	Khong Chiam				12.0	16.5	45.6		74.1	633.8	+256.4	
99 หนองอูด	Det Udom	12.7	18.1	14.5	4.5	31.0			81.7	429.0	+60.5	
100 บุรีรัมย์	Burirak											
ภาคกลาง CENTRAL PART												
1 นครศรีธรรมราช	NAKHON SAWAN*			7.6	0.5		6.6	T	20.7	35.7	194.9	-117.3
2 บึงกาฬ	Bangkhen Phisei	27.5		3.6		15.4			46.5	407.3	+190.0	
3 ชุมพร	Chumphon											
4 นราธิวาส	Nang Bua								0.0	195.3	-125.6	
5 ยะลา	Lat Yeo	21.4	1.7					5.2	26.5	255.9	+25.5	
6 ท่าศาลา	Tha Tako		17.0						17.0	284.2	+6.4	
7 ภูแล	Phayusa Khiri						11.7		11.7	211.2	-32.6	
8 ตาก	Takli	9.3	2.6	1.2					13.1	341.5	+29.5	
9 อุทัยธานี	UTHAI THANI			3.2					3.2	338.9	+101.9	
10 กาญจนบุรี	Sawang Arom	18.5	11.4						20.7			
11 ปัตตานี	Ban Rai								0.0	340.3	+107.6	
12 ปัตตานี	Thap than	5.3	1.5	2.7		0.3			9.7	309.3	+6.6	
13 หนองบัวฯ	Nong Chang			9.4					9.4	412.4	+83.0	

สถานที่	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ร่วม M.M.	ฝนรวมคงที่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม - มิถุนายน May - June								ปริมาณ	สูงกว่าปกติ	
		27	28	29	30	31	1	2	Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
14 หนองขะหม่ำ	Nong Khayang								0.0	399.8	+145.8	
15 ชัยนาท	CHAI NAT	4.8		4.7					4.8	392.8	+152.1	
16 ไมรมอร์	Manoram								4.7	250.9	-36.3	
17 วัดสิงห์	Wat Sing			6.6					6.6	317.5	-2.7	
18 หันก้า	Hankha											
19 สิงบุรี	SING BURI	2.1							2.1	301.2	+53.8	
20 อินบุรี	In Buri								0.0	169.4	-117.0	
21 บางราชชัช	Bang Rachan											
22 พระบุรี	Phrom Buri								0.0	349.5	+53.8	
23 ลพบุรี	LOP BURI*	5.5	T		0.3		T	5.7	367.7	+53.1		
24 บ้านใหม่	Ban Mi	3.3							3.3	421.7	+137.3	
25 บัวชุม	Bua Chum*	0.2	1.1	T	T	3.1	T	4.4	340.5	-18.5		
26 ชัยบาดาล	Chai Badan	3.0				1.0	0.9		4.9	279.6	-34.8	
27 พนมไนย	Phanthais Nakhon	53.0			4.9				37.9	475.9	+121.8	
28 โขกไธสง	Khok Samroag								0.0	393.8	+156.8	
29 ท่าวงศ์	Tha Wung								0.0	367.4	+33.8	
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*	4.6	T		T	0.6	2.2	T	7.4	451.6	+136.8	
31 ดอนบังนุงบัว	Donbhang Nungbua								0.0	171.2	-82.5	
32 สามชุก	Sam Chuk								0.0	219.9	-59.8	
33 ดอนเชดี	Don Chedi								0.0	168.5	-39.9	
34 ศรีปะรังชัช	Si Phrachan											
35 ฤทธิ์	U Thong								0.0	208.8	-58.3	
36 บางปะเมือง	Bang Pa Mu	7.2							7.2	450.5	+243.3	
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong	15.0							15.0	236.1	+55.5	
38 แตงโม	ANG THONG	10.6							10.6	393.4	+57.9	
39 โพธิ์	Po Thong	1.3				9.3			10.3	576.1	+279.3	
40 ไชโย	Chaiyo								0.0	447.9	+231.6	
41 วังชัยชาญ	Wang Chai Chan								0.0	384.3	+11.8	
42 ป่าโมก	Pa Mok	5.3							5.3	295.0	+19.8	
43 สารภี	SARABURI	9.6		5.3		10.5			25.0	258.5	-59.7	
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat	15.2							15.2	250.8		
45 บ้านแมว	Ban Mo	4.7	0.9						5.6			
46 ไทรไท	Sao Mai	13.8							15.5	190.1	-158.9	
47 ไทรทอง	Kaeng Khio	5.7							5.7	297.4	+44.9	
48 หนองคาย	Nong Khae	16.1				50.0			66.9	424.3	+62.5	
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA					4.5			4.5	382.9	+75.1	
50 ท่าเรือ	Tha Rue	11.4				T			11.4	253.2	-161.5	
51 ผาให้	Phak Hoi	2.3				1.0			3.3	288.7	-59.7	
52 บางบัว	Bang Bua	5.9							8.9	296.5	-45.1	
53 หนอง	Som								0.0	385.0	+2.7	
54 หนองคาย	Bang Sal								0.0	483.5	+172.9	

ລະຫັບເລີດ	Station	ວັນທີແລະຈຳນວນນ້ຳເກີນເປົ້າມີຄວາມ							ພະຍານ mm.	ພິມຮຽນຕົວເນື່ອ 1 ນັກງານ		
		Date and amount of rainfall in millimeters								since	Accumulative rainfall since 1 January	
		ພວກພາກນີ້ – ປຶກນາຍນີ້								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		27	28	29	30	31	1	2				
55 ບານປັບຕົ້ນ	Bang Pa-in								0.0	392.5	+ 98.4	
56 ປະເທດວັນ	PATHUM THANI								0.0	340.2	+ 57.2	
57 ນອງສູນ	Nong Sua	1.4	5.4						6.8	507.6	+154.6	
58 ທະບູນບູນ	Thanaburi								0.0	304.7	- 52.0	
59 ຂັງເຕີຕ	Rangsit	2.5		11.9					2.5	284.4	- 60.2	
60 ສຳລຸກຄາ	Lam Luk Ka								11.9	451.1	+138.8	
61 ນonthaburi	NONTHABURI								0.0	316.5	+104.7	
62 ບານບັນທອງ	Bang Bun Thong	1.0		T	T				1.0	263.9	- 19.6	
63 ທະບູນ	THON BURI			8.7					18.9	329.4	+118.5	
64 ຕະຈຳຊັ້ນ	Taling Chan											
65 ບານຄຸນທີ່ທີ່ນ	Bang Khun Thian											
66 ຮາມບູນບູນ	Rat Burana											
67 ຖະໜຸງທະນາທາວອນ	BANGKOK METROPOLIS	0.3	T	10.5	T	4.6			0.3	320.6	- 33.5	
68 ດາວໂຫຼນບົນຫອນນີ້ຂອງ	Don Muang Airport*	T	T	2.3	T				0.8	3.1	295.5 - 34.2	
69 ບານເຂົນ	Bang Khen	0.2	T	4.0	T	3.6			3.5	11.3	418.5 +102.7	
70 ມິນບູນ	Min Buri			6.5					8.5	168.7	-170.6	
71 ດາວກອນນິ້ນ	Lat Krahang			8.3					8.3	149.3	-203.7	
72 ຖຸນເຈົ້າຂົມວານາ	Bangk Na*	1.1	T	16.1		1.7	T	0.3	19.2	261.7		
73 ກາຍຸນທີ່	KANCHANABURI*	8.5	0.9	5.5	2.0	9.5	T	0.8	24.2	495.2	+980.5	
74 ສັງຂອນບູນ	Sangkhla Buri											
75 ເທົ່ານັກສູກ	Pilok											
76 ໂທງພາບຸນ	Thong Pha Phum*	7.0	17.5	16.1	33.0	19.6	18.8	T	112.9	653.4	+301.7	
77 ສີເສວັດ	Si Sawat											
78 ໄກສີໂຍກ	Sai Yok											
79 ພະນັກວັນ	Phanom Thuan											
80 ທ່ານມ່ວງ	Tha Muang											
81 ນາຄອນຢັນ	NAKHON PATHOM	34.4		18.1		2.0	5.4		38.9	312.8	+ 51.2	
82 ບານເລົາ	Bang Lea								0.0	257.9	+ 7.5	
83 ນາຂອນຫຸດ	Nakhon Chai Si	23.0		6.2	0.8				30.8	281.9	+ 69.1	
84 ຮາຕັບ	RATCHABURI	8.8							8.8	148.7	-190.8	
85 ບັນໄປງ	Ban Pong	T	1.4	24.0	T	6.0			30.4	250.4	+ 40.3	
86 ໂພທະການ	Photharam	9.9		21.5					31.4	263.5	+ 15.5	
87 ດຳເນີນທະຫວາດ	Damnoen Saduak											
88 ປັກທົບ	Pak Tho								33.6	162.8	- 61.8	
89 ສາມຸກຫຼວງຫາກນ	SAMUT SONGKHRAM	3.5	2.1	3.7	1.8	4.3	52.8		68.2	215.2	+ 28.9	
90 ບານຄອນຫຸດ	Bang Khonthi	4.8		5.3	2.9	5.0			18.6	187.2	- 41.6	
91 ດັບທັງ	Amphawa			6.6					53.8	185.9	- 26.4	
92 ສາມຸກຫຼວງຫາດ	SAMUT SAKHON	2.9							51.7	235.7	- 91.4	
93 ດຣະກົມພານ	Kratum Buen								14.6	291.4	- 10.8	
94 ສາມຸກຫຼວງຫາກ	SAMUT PRAKAN								7.2	216.4	- 152.6	
95 ບານພົມ	Bang Phai	2.1		11.4					13.5	348.5	- 36.8	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อเดือนมิถุนายน							ทั้งรวม	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม - มิถุนายน May - June								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		27	28	29	30	31	1	2		วันนี้	ดูต่อไปนี้	
ภาคตะวันออก EASTERN PART												
1 นครนายก NAKHON NAYOK		2.6	6.8						9.4	519.3	- 40.6	
2 บ้านนา Ban Na		26.2							26.2	296.8	-132.5	
3 ปากเพลี่ Pak Phli		9.3	5.5	15.5		2.8			30.3	472.6	+127.2	
4 องครักษ์ Ongkharak		9.7							12.5	558.7	+176.4	
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*		16.0	10.6	19.9	0.2	4.6	10.5	14.2	75.0	585.8	+115.7	
6 ประจวบคีรีขันธ์ Prachinakham		43.6		35.6					79.2	317.3	- 78.7	
7 บ้านสัง Son				20.1					20.1	277.3	- 75.4	
8 สระมหาโพธิ Si Maha Phot		7.2		1.6			5.2		15.9	386.5	- 22.1	
9 กับินทร์บุรี Kabin Buri*		26.9	5.9	9.3			T		44.1	477.5	+166.4	
10 สารคาม Sa Kao		15.5		2.7					15.5	550.5	+156.5	
11 วัฒนาคม Watthana Nakhon		4.1			T	0.7	T	11.8	22.5	525.5	+143.4	
12 อรัญประเทศ Aranyaprathet*			T	10.0	T				- 3.5	569.5	+156.5	
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO				3.5					31.7	315.3	+ 11.5	
14 บ้านโพธิ Ban Pho				31.7					31.7	389.3	+ 68.3	
15 ชลบุรี CHON BURI*		2.2	T	15.3	T			0.1	17.6	472.6	+151.9	
16 พานทอง Phan Thong				23.4					23.4	386.8	+ 53.2	
17 บ้านป่าง Ban Pang				17.7					17.7	387.0	+ 23.9	
18 เกาะสีชัง Ko Sichang*		1.6	2.4	1.3				12.1	17.4	517.7	+189.5	
19 ศรีราชา Si Racha		5.1		2.6					5.1	482.1	+166.1	
20 สหัสพัน Sattahip*		12.7	1.6				T	3.0	17.3	499.9	+ 59.5	
21 ระยอง RAYONG		4.6							4.6	483.5	+ 3.3	
22 บ้านกำย Ban Kham		20.2	6.1				27.1		53.4	609.9	+182.9	
23 ไก่ยัง Kaeo Yang		16.5	T		2.0		37.5		56.0	570.8	+ 7.1	
24 ชัยบุรี CHANTHABURI*		14.8	61.0	23.8	29.4		6.4	11.6	147.0	761.1	+ 81.7	
25 ท่าใหม่ Tha Mai		54.7		52.3	11.2				118.1	602.2	+ 7.6	
26 แม่ข่าย Makham		32.4	46.2	54.4					133.0	683.4	+120.9	
27 ตราด TRAT		25.1	37.3	7.6					58.0	750.9	- 76.2	
28 เขาสาม Khae Sam		23.2		35.2					58.4	599.8	-127.6	
29 หนองน้อย Laem Ngop		45.3	17.8						68.0			
30 กะลอง Kaiyai Yai*		32.7	34.1	24.3	3.0	1.5	27.9	23.8	151.5	1082.5	+312.3	
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบุรี PHETCHABURI					0.2	3.8	0.8		4.8	383.5	- 9.8	
2 บ้านแหลม Ban Laem		8.4		1.9	0.3	0.5	0.9		20.1	120.8	- 31.4	
3 บ้านลาด Ban Lat		99.0					14.3		115.2	266.1	+ 71.8	
4 ท่าศาลา Tha Sua		4.2			1.1				5.3	122.6	+ 2.6	
5 ยะรื้อ Cha-sao				10.2					16.0	259.8	+ 92.2	
6 ประจวบวิ方 PRACHUAP KHURI KHAN*		0.5	2.6	3.1	0.1			0.9	0.9	285.0	- 42.0	
7 หัวหิน Huai Hin*		1.1	2.5	T				0.8	2.7	7.0	283.4	- 13.0
8 ปราญบุรี Pran Buri		15.3							15.3			
9 ชุมพร CHUMPHON*		8.5	11.0	2.9	6.7	T		T	22.0	379.9	- 79.9	

สถานีฝน Station		จำนวนฝนและจำนวนน้ำที่ฟื้นเมืองมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวนรวม mm.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม - มิถุนายน May - June								ปริมาณ mm.	ค่าก่อไปปกติ Above or below Normal	
		27	28	29	30	31	1	2				
10 ท่าเสฉวน	Tha Sac	2.1	1.4	10.0					13.5	466.2	- 29.3	
11 สีวี	Sawi	38.5	4.4	7.4					50.3	287.7	-161.6	
12 หลังสวน	Lang Suan											
13 สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI*	5.5	6.1						9.6	257.6	- 88.2	
14 ชัยภูมิ	Chaiya	T	11.7		T	4.7			16.4	524.2	+ 19.3	
15 เกาะสมุย	Ko Samui*	1.3	0.6		0.4	1.4			3.6	371.2	+ 49.4	
16 ภูมิพล	Phumphis	0.4	-						0.4	409.6	+ 85.6	
17 ท่าช้าง	Tha Chang		13.8						13.8	251.0	-232.0	
18 กาญจนบุรี	Kanchanaburi											
19 บ้านนาสัน	Ban Na San								0.0	301.8	+ 2.6	
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*	2.0	9.1						11.1	435.7	-148.6	
21 สีcheo	Siehon								0.0	318.7	-159.7	
22 ท่าศาลา	Tha Sala		17.1						17.1	451.9	+ 87.5	
23 ชุมทาง	Chum Song		13.3						13.3	451.2	+ 14.8	
24 ทุ่งสง	Thung Song						4.2		4.2	296.7	-126.9	
25 ร่อนพิบูล	Ron Phibun		22.3						22.3	393.0	- 82.0	
26 ปากพนัง	Pak Phanang								0.0	281.1	-101.4	
27 พัทลุง	PHATTHALUNG								0.0	424.8	-123.7	
28 ควนคำบุรี	Khuan Khamun								0.0	549.9		
29 ปะตูบุรี	Pak Phayun								0.0	179.8		
30 ไทรโยค	Khao Chaiyon								0.0	329.2		
31 สงขลา	SONGKHLA*		0.7						0.7	257.5	-165.8	
32 รัตนบุรี	Rattaphum								0.0	326.8		
33 หาดใหญ่	Hat Yai Airport								0.0	422.7		
34 สะเดา	Sadao								0.0	334.6		
35 ปัตตานี	PATTANI*			11.4	0.5				11.7	506.1	+258.7	
36 หนองคาย	Noeng Chik								0.0	222.7		
37 ยะลา	Yala								0.0	227.5		
38 มาบตา	Mayo								0.0	263.8		
39 โคกโพธิ์	Khok Pho								0.0	659.7		
40 บ้านนา	Panare								0.0	159.7		
41 ยะลา	YALA								0.0	427.9		
42 ยะลา	Yala								0.0	479.6		
43 ยะลา	Rasau								0.0	479.6		
44 บ้านเสนา	Banueg Sene								0.0	560.1		
45 เต็ง	Betong								0.0	459.4		
46 มหาสารคาม	MARATHIWAT*								0.0	380.1	-231.0	
47 ยะงู	Yi-ngu								0.0	355.8		
48 รังสิต	Rangsit								0.0	72.8		
49 ตากใบ	Tak Bai								0.0	146.1		
50 ศรีจันทน์	Sri Jantien								0.0	365.5		

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนฝนที่มีผลตั้งแต่							ฝนรวม	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม - มิถุนายน May - June								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		27	28	29	30	31	1	2		Amount mm.		
51 Ranong	RANONG*	7.4	24.5	17.0	3.0	34.5	6.5	6.0	99.7	744.6	- 76.7	
52 กรุงบุรี	Kra Buri	14.3	13.8	11.4			9.3		48.8	394.8		
53 พังงา	PHANGNGA		10.0			8.6			18.6	619.7	- 80.8	
54 ตะเกวี่นา	Takua Pa	16.7	6.8		12.2				35.7	1204.8		
55 กะปง	Kapong	5.9	12.0		5.9	0.8			24.6	871.2		
56 ท่าอย่างเมือง	Thai Muang	1.8	14.8		2.6				19.2	757.6		
57 กระหงสูง	Takua Thung		16.0		16.8	17.0			49.8	893.9		
58 ทับพุทธ	Thap Put		13.4						13.4	554.2		
59 ภูเก็ต	PHUKET*	3.3	3.2	T	T	T			10.4	490.5	- 86.7	
60 ท่าอากาศยานภูเก็ต	Phuket Airport*	T	6.7	T	0.5				7.2	637.5	- 90.2	
61 กระบี่	KRABI	4.3	8.5						12.8	432.6		
62 อ่าวลึก	Ao Luk	2.3	24.5			5.6			32.4	441.5		
63 คลองท่อ	Khlong Tom	8.0	2.6						10.6	290.7		
64 ตรัง	TRANG											
65 ท่าอากาศยานตรัง	Trang Airport*		5.1	2.2	T	T	T		7.3	343.1	- 264.2	
66 ศีก๊อก	Sikao		0.7	4.4			0.6		5.7	446.0		
67 บ้านคาขาว	Yan Ta Khao								0.0	335.3		
68 ปะเหลียน	Patian								0.0	349.5		
69 สูตร	SATUN								0.0	145.4	- 577.8	
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa								0.0	417.7		

สถานี	Station	จำนวน降水量และปริมาณน้ำฝนที่ตกต่อวัน							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	จำนวน mm.	
		พฤษภาคม - มิถุนายน May - June									ค่าต่ำกว่าปกติ	
		27	28	29	30	31	1	2		Total rainfall mm.	Above or below Normal	
กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS											
1. สถานีรับส่งวิทยุภายนอก	Overseas Radio Receiving Station			2.7					2.7	289.5		
2. ๓.๑. สถาบันพาณิชย์	North-South Trade School								0.0	210.2		
3. พลังงานปรมาณูเพื่อ平和	Atomic Energy For Peace			2.3		1.5	T	2.6	6.4	367.1		
4. กองทัพที่ทำการเรือท่าฯ	MMP, Sub Division Cat Center								0.0	258.4		
5. วิทยาลัยปည์พรมบาน	Chanthaburi College Education								0.0	228.2		
6. การไฟฟ้าฝ่ายผลิต	Electrical Supply Authority			3.4		0.1			3.5	215.5		
7. ศูนย์ฝึกอบรมพลเรือน	Civil Aviation Training Center								0.0	247.7		
8. ๓.๑. โรงเรียนรัฐ	Vothin Suran School								0.0	174.7		
9. สถานีรถไฟบางปะหุ	Bang Paeh Railway Station			8.0		1.0	2.8	11.8	249.0			
10. ๓.๒. พาณิชย์สอน	Siam Commercial School			12.5					12.5	216.7		
11. ๓.๑. การประชาสัมพันธ์	Public Relation School			12.0					12.0	324.1		
12. ๓.๒. สามัญดุษ	Sam Yen Nok School			3.3		2.6		0.7	6.6	219.1		
13. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Ramkhamhaeng University			9.5	T	1.1		2.1	12.7	352.4		
14. ๓.๑. ไชยาลัย	Sri Utai School								0.0	261.8		
15. ๓.๒. ชิลลาด	Chitlada School			15.4		4.5	T		20.0	429.5		
16. ๓.๒. บังกะโล	Bangkapi Boundary								1.2			
17. หนองแขม	Nong Chok Boundary			1.2					6.2	324.8		
18. กระทรวงศึกษาธิการ	Ministry of Education			6.2					6.2			
19. ๓.๑. ช่างก่อวัว	Changklai Wittaya School			15.8		0.7		0.3	16.8	260.5		
20. ๗. ๑ ๕๙. ๒ ๓๘.	Second Infantry Battalion			7.9					7.9			
21. บ้านเมืองคลอง	Ban Muangkhla Sita			22.4					22.4	294.2		
22. ๓.๑. โภสัมภ์ไวย	Ko Sii Samosorn School			12.8				T	12.8	284.6		
23. ปราสาทบ้านทุ่มรัตน์	Pathumvan Irr.								0.0	230.1		
24. ๓.๑. เฉลิมพลศึกษา	Chaloemchai Suke School			2.1					2.1	209.9		
25. วิทยาลัยพาหะช่าง	Poh Chang College			21.1					21.1	317.1		
26. ๓.๑. มหาดเล็ก	Mae Dci School			16.3					16.3	121.6		
27. สถานีไฟฟ้าน้ำบางปะหุ	Sap Center of Electrical Supply, Bangkok			6.2					6.2	257.1		
28. วิทยาลัยพาณิชย์สอน	Thonburi Commercial College			16.0	T			2.1	18.1	227.1		
29. วิทยาลัยครุภัณฑ์บ้านเดี้ย	Bansomdet Teacher College			12.5				0.2	12.5	184.3		
30. หนองแขม	Khlong San Boundary			14.6					14.6	171.5		
31. ๓.๑. ศรีวิทยากร	Armed Forces Academy Preparatory School			9.7				0.2	9.9	277.9		
32. ๓.๑. คุณธรรมไวยวัฒน์	Bangkok Christian College			11.6		0.8			12.4	173.6		
33. ๓.๑. ไชยวัฒน์	Srivikorn School			5.8		8.2	T	0.2	14.2	393.0		
34. ปราสาทบ้านไวยวัฒน์	Prakhansong Irr.					7.8			7.8	314.9		
35. ๓.๑. อนันดาภิเษก	Somphit Sain School											
36. ๓.๑. วิทยาลัยวิทยาศาสตร์	Vidyavadee Wittayalai School			1.0					1.0	340.1		
37. ๓.๑. พรพัฒนา	Prakhanong School								0.0	261.5		
38. ๓.๑. ช่องนนทรี	Chong Nontri School			16.2					16.2	34.9		

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ 27 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน ๒๕๖๗
Daily Max. and Min. Temperature 27 May - 2 June 1974

สถานี Station	NORTHERN PART	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา °C. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย เดือน ต่ำสุด Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		27	28	29	30	31	1	2			
ภาคเหนือ											
1 เชียงราย	CHIANG RAI	30.8 22.3	31.4 22.6	32.6 23.5	32.4 22.8	29.6 22.8	30.7 22.7	31.8 22.3	31.3 22.7	27.0	27.8
2 เมืองพะอุน	MAE HONG SON	31.2 23.8	33.7 22.6	32.0 24.2	31.7 23.6	31.3 23.4	33.0 24.0	29.3 24.0	31.7 23.6	27.6	29.4
3 เชียงใหม่	CHIANG MAI	32.0 23.5	32.8 22.4	30.7 23.3	31.3 23.1	31.6 22.8	30.3 22.4	30.4 22.6	31.3 22.9	27.1	28.7
4 น่าน	NAN	32.4 24.4	32.7 24.2	32.8 24.3	32.0 25.3	31.6 23.3	31.9 24.3	31.8 24.0	32.8 24.2	28.2	29.3
5 ท่าwang pha	Tha Wang Pha	30.6 24.0	32.2 25.9	32.2 24.1	31.6 24.1	31.9 25.5	31.5 25.7	31.4 24.0	31.6 23.9	27.8	..
6 ลำปาง	LAMPANG	30.4 23.5	33.3 23.3	32.4 23.4	32.0 23.6	32.4 23.4	32.4 24.4	31.5 22.9	32.1 23.3	27.7	29.3
7 เมืองเชียง	Mae Sariang	30.4 22.6	31.2 22.7	31.1 23.7	31.7 23.5	30.6 23.4	29.5 23.3	30.5 23.2	30.1 23.2	26.6	29.5
8 แพร่	PHRAE	30.5 23.4	31.4 23.4	31.9 23.4	31.6 24.8	32.8 23.5	31.6 24.0	31.6 23.7	31.6 23.7	27.6	29.5
9 อุตรดิตถ์	UTTARADIT	32.6 24.8	33.5 24.5	33.0 23.7	32.6 25.0	33.3 24.0	34.1 24.9	33.6 24.8	33.2 24.4	28.8	30.2
10 ท่าอากาศยานอุตรดิตถ์	Uttaradit Airport	30.4 ..	32.8 24.8	32.5 25.4	32.4 24.4	32.5 25.5	32.8 24.8	32.0 ..	32.1 24.0	28.0	..
11 แม่ก	TAK	31.5 22.9	31.7 23.4	32.5 23.7	31.6 25.2	32.1 25.8	31.5 25.4	32.5 22.8	31.9 24.2	28.0	30.3
12 พิษณุโลก	PHITSANULOK	32.7 23.7	34.0 24.7	32.1 24.4	33.1 23.7	33.5 23.9	34.0 26.0	32.0 25.0	33.2 24.5	28.8	30.2
13 เมืองสระ	Mae Sot	30.1 24.1	30.0 22.6	29.8 23.4	28.4 23.9	29.5 23.6	31.0 23.8	26.2 23.3	29.3 23.5	26.4	29.0
14 เพชรบูรณ์	PHETCHABUN	34.0 24.3	35.5 23.8	33.6 23.9	34.4 25.2	34.4 24.5	34.5 24.1	34.0 25.0	34.3 24.4	29.4	29.5
15 หนองสัก	Lom Sak	32.7 24.5	34.5 23.8	34.0 24.2	33.8 25.5	32.8 24.8	31.3 25.3	24.5 24.5	32.5 24.5	28.8	..
16 วิชัยกรุงรุ้ง	Wichian Buri	32.6 24.0	33.5 23.6	33.0 24.6	32.7 25.0	32.6 24.9	32.1 25.1	32.1 25.0	32.4 24.6	28.5	..
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
1 หนองคาย	NONG KHAI	30.8 24.0	33.2 25.2	33.3 24.8	34.8 25.4	30.2 23.1	32.1 23.4	32.5 24.6	32.4 24.1	28.4	28.8
2 เลย	LOEI	31.7 23.0	31.1 23.9	33.3 24.2	33.2 24.3	33.0 24.1	31.5 24.0	34.1 24.0	32.6 23.9	28.2	28.4
3 อุตรดิตถ์	UDON THANI	33.2 25.1	32.6 24.8	37.7 25.2	34.5 26.0	29.7 24.9	31.9 24.4	34.0 25.4	33.4 25.1	29.2	29.3
4 ศักดิบุรี	SAKON NAKHON	30.4 24.8	32.8 25.2	32.5 25.0	35.8 25.8	32.0 25.0	31.1 25.1	32.5 23.7	31.6 24.4	28.0	28.8
5 นครพนม	NAKHON PHANOM	32.4 25.0	30.5 24.6	31.5 24.3	30.8 25.8	26.7 23.8	30.2 23.8	32.0 23.4	30.5 24.2	27.4	28.7
6 บุรีรัมย์	Mukdahan	32.5 25.3	32.4 24.4	32.0 24.6	33.0 25.9	27.7 22.8	32.8 23.5	32.0 23.3	31.8 24.2	28.0	29.1
7 ขอนแก่น	KHON KAEN	34.4 24.0	35.0 24.3	34.6 24.0	35.6 25.0	33.5 26.0	33.7 24.2	34.6 26.0	34.5 24.8	29.6	29.7
8 ไชยาที	Kosum Phisai	33.7 25.6	34.6 24.6	33.7 25.5	34.0 25.5	32.0 25.6	34.0 24.3	34.2 26.2	33.2 25.2	29.6	..
9 ร้อยเอ็ด	ROI ET	33.4 24.8	33.7 24.5	33.2 25.2	32.9 25.6	30.7 25.8	33.1 23.2	32.3 24.7	32.8 24.8	28.8	29.5
10 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM	30.4 23.5	33.4 23.2	33.2 24.6	32.3 24.2	33.4 24.9	33.4 25.0	33.3 25.3	32.8 24.4	28.6	29.4
11 บุรีรัมย์	UBON RATCHATHANI	32.7 25.1	33.1 23.9	32.4 24.7	32.5 25.2	30.4 24.6	31.8 23.5	32.2 24.2	32.2 24.2	28.2	29.2
12 สุรินทร์	SURIN	34.1 24.5	34.3 24.1	35.4 24.8	36.1 24.6	36.1 25.6	34.7 24.6	34.0 24.8	34.9 24.7	29.8	29.2
13 ท่าสูน	Tha Ton	32.0 24.8	32.5 24.3	33.3 24.0	32.5 24.5	32.8 26.8	33.5 23.5	33.4 25.3	32.8 24.3	29.0	..
14 หนองบัว	Nong Bua	32.2 25.1	32.5 24.4	32.9 25.3	33.7 24.5	32.7 24.7	32.3 25.7	32.3 25.0	32.3 24.7	29.0	..

ລະຫັດ	Station	ອຸນຫະກົມຫຼັງຈາກແຂວງຕ່າງໆ ພະຍາຍາ ຂ.								ເວລັກ ທີ່ກຳ ຫຼັງຈາກ	ເລືດໃນ ສັນເກົ້າ	ຄ່າປັດໄ ປະຈຳຕົ້ນ
		27	28	29	30	31	1	2	Average Max. Min.			
16	NAKHON RATCHASIMA	31.4 22.9 30.4 22.5	34.0 23.8 31.8 24.4	33.7 24.6 33.9 24.3	34.2 24.0 32.9 24.5	34.9 24.5 33.9 25.8	34.8 24.7 34.1 25.0	34.1 25.1 34.7 25.6	33.9 24.3 32.7 24.5	29.1	29.3	
18	Chok Chai									28.6	..	
ການພອນ		CENTRAL PART										
1	NAKHON SAWAN	34.3 24.4 32.5 24.2 33.4 23.4 32.3 23.3 31.0 23.2 24.3 23.0	34.6 24.9 32.4 24.2 32.7 23.7 31.0 23.2 31.2 23.0 24.3 23.0	33.0 25.8 33.8 25.8 32.7 23.9 32.1 23.9 32.4 23.0 32.4 23.0	32.1 26.2 32.8 25.8 32.9 24.1 32.3 24.1 32.4 23.0 32.6 23.6	33.9 25.3 34.0 25.0 34.3 24.5 33.5 24.5 32.5 23.5 33.6 23.6	33.1 26.0 31.5 25.5 32.3 24.5 31.6 24.5 32.6 23.5 31.5 23.5	33.5 25.5 32.6 24.8 32.4 24.8 31.6 24.8 32.6 23.6 31.5 23.6	29.5	30.4		
2	LOP BURI									28.8	29.9	
3	SUPHAN BURI									28.4	30.3	
4	KANCHANABURI									27.6	30.2	
5	Thong Pha Phum	29.2 22.7	28.0 23.0	31.0 23.4	27.2 23.2	28.9 21.5	26.2 23.5	24.9 23.5	29.9 23.5	25.9	..	
6	Dong Muang Airport	21.4 24.2	20.8 25.0	20.5 25.8	24.8 25.6	23.0 25.5	22.6 25.6	22.6 25.6	21.5 25.1	28.3	29.8	
7	BANGKOK METROPOLIS	32.8 26.6	32.3 26.3	32.9 26.9	30.5 25.0	32.5 25.5	33.8 25.7	30.8 26.6	32.2 26.9	29.0	29.7	
8	Bang Na	32.1 25.9	31.5 25.5	32.9 26.2	29.7 25.0	32.8 25.6	33.0 25.6	30.5 26.3	31.8 25.7	28.8	..	
ການພວມອົດ		EASTERN PART										
1	PRACHIN BURI	33.9 24.2 31.3 23.9 33.8 23.5 31.8 23.3 32.3 23.5	32.9 24.5 31.4 24.4 32.3 24.8 31.1 24.8 32.5 24.6	31.8 25.1 30.9 24.4 32.3 24.8 31.1 24.8 32.5 24.6	31.5 25.8 32.0 25.2 32.4 24.2 31.5 24.2 32.5 24.6	30.0 24.6 32.8 25.8 33.4 25.5 31.8 25.5 32.5 24.8	31.7 24.8 31.8 24.4 33.2 24.4 32.2 24.4 32.2 24.8	28.2	29.5			
2	Kabin Buri									28.1	..	
3	Aranyapraphet									28.8	29.5	
4	CHON BURI									..	29.2	
5	Ko Si Chang	30.1 26.1	30.3 25.6	31.3 27.3	28.7 26.4	31.8 25.8	32.4 27.6	30.9 27.8	31.0 26.6	28.8	29.5	
6	Samutprakan	31.3 26.8	31.4 23.6	32.1 26.4	31.7 27.1	32.8 27.1	32.6 27.2	31.8 26.7	31.9 26.4	29.2	29.9	
7	RAYONG	31.0 27.8	30.9 25.4	31.7 27.8	28.8 28.2	32.4 28.4	28.5 28.5	31.0 27.6	31.5 29.5	
8	CHANTHABURI	31.0 26.6	28.6 28.0	30.6 31.3	29.3 29.8	31.3 29.8	31.2 29.8	31.0 29.8	30.4 29.3	28.0	28.3	
9	Kalpong Yai	30.6 24.0	28.0 23.4	31.3 22.9	29.8 25.3	30.9 24.8	31.3 25.8	30.8 23.9	30.3 24.3	27.3	28.1	
ການໄດ້		SOUTHERN PART										
1	Hua Hin	30.4 23.6 30.4 24.7 31.0 24.2 30.0 24.4 31.4 24.6	28.5 24.6 32.3 24.6 30.8 25.8 32.3 25.8 32.3 25.8	33.7 25.4 32.9 25.8 32.9 25.3 32.3 25.8 32.3 25.8	32.1 25.4 32.0 25.2 32.4 25.5 32.3 25.5 32.3 25.8	30.5 25.9 30.8 25.8 31.5 25.1 32.2 25.1 32.3 25.8	31.8 25.2 31.5 25.1 32.2 24.1 32.7 24.1 32.8 25.8	28.5	29.0			
2	PRACHUAP KHRI KHAN									28.3	28.9	
3	CHumphon									28.2	28.2	
4	SURAT THANI									28.2	28.7	
5	Ko Samui	30.3 24.8	31.7 24.0	32.6 26.1	32.7 26.1	32.8 26.8	32.0 26.8	32.7 26.0	32.4 25.7	29.0	..	
6	NAKHON SI THAMMARAT	31.0 23.4	30.8 24.4	33.0 23.9	32.1 26.3	32.4 26.2	32.4 25.9	32.1 25.5	32.4 24.8	28.6	28.6	
7	SONGBHLA	34.1 24.6	34.3 24.8	33.8 24.5	34.2 24.5	34.0 24.5	34.0 23.8	33.5 22.7	34.1 24.2	29.2	28.8	
8	TATTAI	34.0 24.5	34.0 24.2	33.0 24.4	33.1 23.8	32.4 32.8	32.2 32.2	33.7 22.0	33.6 23.6	28.6	28.8	
9	NARATHIWAT	32.3 24.6	33.2 23.2	33.8 25.0	32.3 22.7	34.0 20.5	35.1 22.0	34.0 22.0	33.5 22.8	28.2	28.1	
10	RANONG	32.4 23.4	32.4 23.1	31.9 24.8	32.7 25.8	32.8 25.8	34.0 34.0	32.2 25.8	32.4 24.4	27.4	27.6	
11	PHUKET	30.1 24.5	31.4 24.8	31.9 25.3	32.7 27.5	31.8 27.5	32.2 24.9	31.8 26.4	31.7 25.8	28.8	28.0	
12	Phuket Airport	29.7 24.7	30.2 24.4	31.3 27.0	28.0 27.0	31.6 25.5	32.0 27.7	32.5 27.7	31.2 26.3	28.8	27.8	
13	Trang Airport	31.8 24.7	33.5 24.3	32.8 23.0	32.8 23.9	32.4 23.4	33.0 23.2	32.6 23.2	32.6 23.7	28.2	28.2	

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนน้ำฝนที่ออกให้รับรายงานภาคหลวง สำหรับรายงานอากาศประจำปีค้า ฉบับที่ ๒๑/๑๙๗๔

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No.21/1974

สถานที่	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่เมื่อวันก่อน							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ ๑ มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall	ปริมาณ mm.	Above or below Normal	
		พฤษภาคม		May						111. mm.	สูงกว่าปกติ		
		20	21	22	23	24	25	26					
ภาคเหนือ	NORTHERN PART												
2 แม่สาย	Mae Sai								24.0	74.6	322.9	+ 82.6	
5 แม่จัน	Mae Chan								17.9	102.0	418.4	+ 74.5	
6 แม่สวาง	Mae Suai								20.8	70.1	277.2	+ 44.6	
7 เทิง	Thoeng								22.5	65.5	334.5	+ 23.2	
9 เวียงป่าเป้า	Wiang Pa Pao								7.1	15.3	69.8	-120.9	
10 พาน	Phan								10.8	51.2	207.9	+ 38.4	
11 แม่ใจ	Mae Chai								14.1	91.2	320.5	- 6.0	
12 พะเยา	Phayao								8.7	83.5	258.8	+ 40	
13 ชุม	Chun							5.3	25.7	130.4	346.4	+ 15.3	
17 แม่ลาน้อย	Mae La Noi							1.5	14.4	15.9	110.3		
23 แม่แตง	Mae Taeng								3.3	100.4	268.8	+ 70.6	
24 แม่ริม	Mae Rim								11.7	94.9	188.5	- 17.2	
25 สันสาร	San Sai								14.3	16.8	54.2	114.6	-104.7
26 กองสะเก็ต	Doi Saket								9.2	55.7	189.5	+ 2.6	
31 ชุมทอง	Chom Thong								3.5	26.1	107.5	- 94.4	
32 หอ	Hut								7.7	95.7	234.4	+ 3.6	
33 ลำพูน	LAMPHUN							3.7		71.8	253.1	+ 62.9	
39 เกาะคา	Ko Kha								1.4	108.3	417.6	-171.5	
40 สบปราบ	Sop. Prap								2.4	47.8	259.1	- 19.0	
41 เด่น	Thoen								9.6	86.7	279.5	+ 79.8	
46 ดุงชัย	Den Chai								37.9	83.4	300.0	+ 5.4	
48 ทุ่ง常	Thung Chang								1.0	18.8	228.5	- 87.6	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang								16.8	16.8			
51 มัว	Pua								4.3	47.4	351.2	+110.3	
55 ฟูกษา	Fak Tha								32.4	88.5	396.9	+121.9	
56 บ่อป่า	Nam Pet								22.0	54.7	274.0	+ 19.4	
58 หนองปลา	Tha Pla								95.7	157.6	351.3	+ 82	
59 ลุบแล	Laplae								8.5	53.7	259.5	- 36.5	
62 นาคน้ำ	Ban Tak								27.1	114.0	279.3	+ 65.7	
65 ศรีราชา	SUKEOTHAII								10.2	43.5	108.7		
66 ทุ่งไส้ยา	Thung Saliam								15.0	93.5	291.7	+ 34.7	
68 หนองกระสา	Kong Krailat								1.2	6.4	41.2	219.3	- 40.4
72 พรหมพิราม	Phrom Phiram									5.7	34.1	288.6	+105.5
73 วงศ์ทอง	Wang Thong									15.0	64.1	280.2	+ 20.6

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม		May						Total rainfall mm.	Average mm.	
		20	21	22	23	24	25	26		mm.	Above or Below Normal	
74 บังกรุง	Bang Kratum							10.0	33.5	216.2	- 72.6	
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET							28.7	99.2	371.5	+183.3	
76 พะ那กระ羯	Phan Kratai							10.6	68.0	292.3	+ 21.3	
77 คลองชลุง	Khlong Khlung							41.1	165.8	410.8	+308.3	
78 ราชบูรณะบุรี	Khanu Woralaksaburi							15.4	230.9	348.4	+ 76.6	
79 พิจิตร	PHICHIT							7.6	37.7	259.1	- 2.1	
81 กระพันธ์	Thphan Hin							6.6	12.5	230.8	- 20.7	
82 บางมูลน้ำตก	Bang Mun Nak							6.9	14.6	96.0	-127.2	
85 หนองค่า	Lom Kao							1.3	5.3			
86 หนองสัก	Lom Sak*							16.2	128.4	317.4	+ 64.8	
87 ชุมแพ	Chon Daen							11.5	11.5			
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u>		<u>NORTHEASTERN PART</u>										
2 เชียง Khan	Chiang Khan							0.4	25.9	319.4	- 30.8	
3 ทาลิ	Tha Li							24.3	42.9	314.7	+111.4	
4 ดานさい	Dan Sai							0.3	0.8	350.2	+ 47.5	
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai							5.7	41.7	243.2	-139.9	
8 ท่าบ	Tha Bo							4.4	28.0	300.0	- 35.6	
10 บึงกาฬ	Bung Kae							11.9	40.1	483.6	+127.5	
11 สะแก	Seka							4.6	47.9	56.2		
15 หนองหาร	Nong Han								164.0	203.0	486.6	
18 วุฒินิวัฒ	Wanon Niwat								14.1	59.9	300.0	
19 สองพี่นันทน์	Sawang Daen Din								1.3	40.2	274.5	
20 ปัทนาณิคม	Phanna Nikhom								3.0	55.5	337.3	
22 บ้านแพง	Ban Phaeng								13.2	90.3	468.6	
24 นาแก	Na Kae							3.7	50.5	379.3	+ 21.1	
28 บ้านท่า	Yang Talat								9.6	27.9	361.7	
37 ชัตราวุชภาน	Chaturaphak Phiman								3.9	39.3	313.8	
42 กันทราริช	Kantharawichai								16.1	47.2	410.1	
45 วังป่าบูร	Wapi Pathum								15.5	40.0	247.8	
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong								8.0	21.1	316.4	
60 ชัตตุรัตน์	Chatturat								8.0	13.7	324.8	
61 บ้านนารงค์	Baniset Narong								29.5	55.0	311.9	
64 คง	Khong								3.1	36.2	160.5	
65 ดาวนุรัตน์	Dan Khun Thot								24.0	73.6	391.0	
66 หนองไทร	Non Thai								34.9	62.8	290.3	
67 หนองสูง	Non Sung								30.2	46.0	232.6	
68 ฟิมา	Phimai							19.2		52.5	- 79.1	

ລະຫວ່າງ	Station	ວັນທີແລະຈຳນວດໜ້າເຖິງເມືອນເມືອນ							ມັງກອນ mm.	ຝາວກົດເຕີມ 1 ມັງກອນ				
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January				
		ມັງກອນ								Total rainfall mm.	Above or below Normal mm.	ສູງໂທກ ກ່າປະກິດ		
		20	21	22	23	24	25	26						
69	ສຶກ	Sikhiu						12.2	28.8	318.2	+ 20.4			
71	ປັກທົບ	Pak Thong Chai						1.7	104.1	399.4	+117.1			
72	ໄຈຄົມ	Chok Chai*						3.3	55.4	491.7	+215.1			
78	ນາງຮອງ	Nang Rong*						25.2	62.7	299.9	+ 4.6			
83	ປະຈາກ	Prasat						9.5	21.0	239.5	- 5.6			
84	ສັກ	Sangkha						8.4	31.4	199.5	- 29.0			
92	ເຂມາຮາດ	Khamarat						17.2	54.8	207.7	- 64.4			
94	ຍະດີທອນ	Yasothon						17.9	17.9	344.1	+ 31.4			
98	ໄຈໂຈີນ	Khong Chiam						88.2	140.4	559.7	+245.6			
		<u>CENTRAL PART</u>												
7	ພະຍຸກີ	Phayuha Khiri						5.4	29.4	199.5	- 12.1			
26	ຈ້າກມາກາ	Chai Badan						0.9	10.9	265.7	- 2.6			
27	ພັດທະນາ	Phatthana Nikhom						7.8	70.8	438.1	+123.4			
43	ສະຫຼຸບ	SARABURI						3.1	65.8	242.6	- 32.1			
44	ພະຈູກນາ	Phra Phutthabat						24.6	105.2	235.6				
45	ບັນຍາ	Ban Mo						6.5	55.0					
47	ແກງຂີ່	Kaeng Khie						12.8	39.7	291.7	+ 76.2			
48	ນອງຫຸດ	Nong Khae						13.6	59.0	357.3	+ 20.5			
49	ຊຽງນະກົງຫຼວງ	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA						1.5	31.1	348.6	+124.6			
50	ທາງ	Tha Rua						4.5	67.7	251.8	- 48.2			
54	ນາງໄທ	Bang Sai						9.5	181.4	453.5	+203.3			
57	ນອງເສົາ	Nong Sua						12.0	148.9	500.8	+177.3			
60	ລາກູກາ	Lam Luk Ka						2.1	70.7	439.2	+164.0			
62	ນາງບູກທອງ	Bang Bua Thong						2.2	9.5	67.9	262.9	+ 2.9		
70	ມີນຸງ	Min Buri						4.2	0.9	26.7	160.2	-134.5		
79	ພະນຸກວານ	Phanom Thuan					T	3.6	0.8	35.6	152.8	- 49.1		
83	ນະຄອນຫຼວງ	Nakhon Chaisi							2.7	12.3	251.1	+ 63.3		
85	ບານໂປ່ງ	Ban Pong							2.4	26.4	220.0	+ 30.9		
89	ສຸມຸກສົງກາມ	SAMUT SONGKRAM						9.7		37.0	147.0	- 15.9		
		<u>EASTERN PART</u>												
2	ບານນາ	Ban Na							13.4	70.8	269.8	-101.9		
3	ປັກພື້ນ	Pak Phli							5.4	55.5	442.3	+151.1		
4	ອັກກົກ	Ongkharak							15.7	71.8	546.2			
6	ປະຈົບພັກນາ	Prachanatakhan							19.3	83.9	238.1	-108.1		
8	ກົງວາໄກ	Si Maha Phot							16.0	55.2	372.6	- 14.3		
9	ກົມບັນຍຸ	Kabin Buri*							24.8	37.4	423.6	+151.9		
10	ສັກສົກ	Sa Kaeo							9.0	4.0	39.5	534.8	+170.1	

ລະຫັບ ລະຫັບ	Station	ວັນທີແລະຈໍານວນເງິນທີ່ມີດືອນດາ							ມັງກອນ M.M.	ກົມາງວັນທີ 1 ນັກງານ			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January			
		ພວກການ								Total rainfall mm.	M.M. Amount mm.	Above or below Normal	
		20	21	22	23	24	25	26					
11	ວັດທະນາ	Watthanon Nakhon						2.1	3.3	25.4	518.7	+182.3	
23	ຂາຍແກ	Klaeng							1.8	54.5	514.8	+ 45.1	
27	ທະກາດ	TRAT							7.4	151.6	662.9	- 49.7	
28	ເຂົາສົ່ງ	Khao Saming							19.2	38.7	341.5	-109.0	
		<u>SOUTHERN PART</u>											
4	ທຸາຍ່າງ	Tha Yang						4.8	5.4	53.8	145.2	+ 13.4	
10	ທຸາສີ	Tha Sae							27.5	100.6	452.7	+ 14.8	
14	ໄຊຍ່າ	Chaiya							28.4	64.6	307.7	+ 40.8	
17	ທຸາຈຳງ	Tha Chang						22.5	111.6	237.2	-197.4		
19	ບານມາສັກ	Bam Ma San							79.8	155.8	391.8	+ 55.0	
21	ສີຈອນ	Sichon							18.2	28.2	318.7	-134.6	
22	ທຸາສາລາ	Tha Sala							31.7	31.7			
23	ຈະວັງ	Chawang							35.4	138.2	437.9	+ 53.1	
24	ຖົງສົງ	Thung Song							38.4	70.7	292.5	-101.8	
25	ບອນພິບຸນ	Bon Phibun							32.1	68.9	370.7	- 66.8	
26	ປາກພະນັກ	Pak Phanang							17.1	68.9	281.1	- 70.7	
27	ພັກລູງ	PHATTHALUNG							3.6	41.3	424.8	- 95.1	
28	ຂວານຂານຸນ	Khuan Khanun							5.4	80.6	549.9		
52	ຄຣະບູນ	Kra Buri							12.2	205.5	346.0		
54	ຕະກູວາປ້າ	Takua Pa							162.3	276.3	1169.1		
55	ກຳປົງ	Kapong							29.1	111.1	239.8	846.6	
56	ທາງວູນເມືອງ	Thai Muang							88.7	150.7	738.4		
57	ຕະກູວູນ	Takua Thung							69.5	253.9	844.1		
61	ກຸະຕົມ	KRABI							3.7	43.9	419.8		
62	ຕາກູລູ	Ao Luk							83.5	173.0	409.1		
63	ຂໍລົງຕົມ	Khlong Tom							7.9	71.0	280.1		
66	ສຶກ	Sikao							4.8	136.2	440.3		
70	ຫຼຸງວາ	Thung Wa							22.0	70.9	417.7		

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station (with * mark).** Rainsfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at District or Province.** Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:-
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:-

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
"		Meteorological Department's station

- ท่านเดอก ชีปะห์ละ 1 ฉบับ ปีละ 52 ฉบับ
- ค่าบ่ชู ฉบับละ 5 บาท ปีละ 150 บาท
- การสอนรับ ติดต่อที่กองอุดหนี้นิยมวิทยาอุทก กองอุดหนี้นิยมวิทยา

โทร. 916053

พิมพ์โดยพิมพ์กรุงอุดหนี้นิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร
เรือเอก เจนท์ ไชยาโก ผู้พิมพ์โฆษณา ๒๕๑๗

MO6.1/593
T 364 wl



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำวันที่ ๓ - ๙ มิถุนายน ๒๕๗๑

และ

การคาดหมายดั้งเดิมประจำวันที่ ๑๐ - ๑๖ มิถุนายน ๒๕๗๑

ฉบับที่ ๒๓/๒๕๗๑

ดร. เจริญ ธรรมรัชต์ภาคย์

ผู้อำนวยการ

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

MINISTRY OF COMMUNICATIONS

BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 3 - 9 JUNE 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 10 - 16 JUNE 1974

No. 23/1974

Charoen Charoen - Rajapark

Director - General

CENTRAL LIBRARY
AUG 1980
N.O.A.A.
U. S. Dept. of Commerce

หมายเหตุ

1. สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่มีเครื่องหมาย *) ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวันในรายงานเดือนนี้ หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 07.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
2. สถานีฝน (ที่ไม่มีเครื่องหมาย *) ตามอ่านเกอหรือจังหวัด ทำการตรวจวัดจำนวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในอ่านเกอหรือจังหวัดที่ได้รับแต่งตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้ จำนวนฝนรายวัน หมายถึงปริมาณฝนรวมในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานจนถึงเวลา 09.00 น. ของวันรุ่งขึ้น
3. ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานเป็นประจำปีต่อไปนี้ เป็นผลการตรวจวัดในที่เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจรายงานส่วนมากของกรมอุตุนิยมวิทยาทุกๆ วัน ภายหลังการตรวจดังนี้.—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่วนรายงานทางวิทยุสำหรับและโทรเลข
 - สถานีฝนตามอ่านเกอหรือจังหวัด ส่วนรายงานทางโทรศัพท์รายงานดังกล่าวนี้จะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
4. ข้อมูลต่อๆ กันนี้ได้ดำเนินการจัดทำโดยเจ้าหน้าที่ของรายงานที่ได้รับทางวิทยุสำหรับและโทรเลข โดยยังไม่ได้ทำการตรวจสอบ เพื่อความถูกต้องก่อนแต่ผู้ใช้อ่านวันต่อวัน ดังนี้ ผู้ใช้จึงควรพิจารณาข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามตามเจ้าหน้าที่แผนกสถิติฝน กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
5. สัญลักษณ์ต่อๆ กันนี้ มีความหมายดังนี้.—

ช่องว่าง	แสดงว่า	ไม่มีฝนหรือยังไม่ได้รับรายงานประจำวัน
T	"	ฝนตกเล็กน้อยตัวได้ไม่ถึง 0.1 มม.
*	"	เป็นสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

ກວດສັບພາຍອັນດາຕາກີໃນ ຕ. ວິຊາງໜ້າ
ກົມພັນທີ ۱۰ - ໬ ປຶກເມືອງ ອະຈຸດ
ລັກນະຫຼາມ

ຮ່ວມຄວາມຄອກຄາກສໍາກຳພາກຜ່ານຄອມນຸ້າຮອງການເນື້ອແຂວກກະວັນອອກເນື່ອງເຫັນອອກປະເທດໄທ
ພາບໄກເຊັ່ນ • ໄກທ່າ • ມີຫຼຸດຄ່າງຄອງໝູນເຕະຫຼອນ ດ້ວຍ ເກື່ອນກົມມາຫາກກະວັນທີ

ການເຫັນ

ການກະວັນອອກເຈັ້ງເໝັ້ນ

ກລອກສັບຄາທີ່ມີເປັນຫຼືອນຫຼັກຂອງກະຊາຍ ແກ້າກວ່າໃນອອນໄລຍ
ສັກຄາທີ່ມີປິຣິນາຄະກົ້ນ ໂດຍເພັກການເນື້ອແຂວກກະວັນອອກ—
ເຈັ້ງເໝັ້ນ

ການສອງ

ການກະວັນອອກ

ກລອກສັບຄາທີ່ມີເປັນຫຼືອນຫຼັກຂອງ ເປັນແພັ່ນ ຖ.

ອ່າວໄກນ ຢັ່ງກະວັນທີ

ກລອກສັບຄາທີ່ມີເປັນຫຼືອນຫຼັກຂອງ ເປັນແພັ່ນ ຖ.

ກວັງໄກ ຢັ່ງກະວັນທີ

ກລອກສັບຄາທີ່ມີເປັນຫຼືອນຫຼັກຂອງ ເປັນແພັ່ນ ຖ.

ມຽນ ເນັດການທັງ

ກລອກສັບຄາທີ່ມີເປັນຫຼືອນຫຼັກຂອງກະຊາຍ

ກ່ຽວຂ້ອງມີພົມວິຫຍາ

• ໦ ພ.ປ.ອ

Weather outlook for the period 10 - 16 June 1974

General Situation

The low pressure trough extends across extreme north of the Northern and Northeastern parts of Thailand. A typhoon "DINAH" is centered over Luzon and moving westward.

Northern Part:

Northeastern Part:

Throughout the week, scattered showers or thundershowers while substantial falls expected during the last period of the week particularly in the Northern nad Northeastern parts.

Central Part:

Eastern Part:

Throughout the week, scattered showers or thundershowers while substantial falls expected during the last period of the week particularly in the Northern nad Northeastern parts.

Gulf of Thailand,

East Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Throughout the week, almost widespread rainshowers.

Southern Thailand,

West Coast:

Throughout the week, almost widespread rainshowers.

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

- ເຖິງທີ່ອັນດີຕາມ ຂອງການທົກລາກທີ່ໄຫວ້ານີ້ ເພື່ອມານຸវັດວະນິດ ໄດ້ມີຄວາມຮູບ
ກວັນກາເນັ້ນໃຫ້ມີກໍາລັງປາກທີ່ເນັ້ນມີມາ ເພື່ອໃຫ້ວັນຊີ້ວັນທີ່ມີກໍາລັງປາກ
ຄົວມະ ເຄີ່ມໍ່ ພໍາໄຫວ້າຂາຍແລະນັ້ນທີ່ມີກໍາລັງປາກທີ່ມີມາ ໄດ້ມີຄວາມຮູບ
ກວັນກາເນັ້ນໃຫ້ມີກໍາລັງປາກທີ່ເນັ້ນມີມາ ເພື່ອໃຫ້ວັນຊີ້ວັນທີ່ມີກໍາລັງປາກ
ຄົວມະ ເຄີ່ມໍ່ ພໍາໄຫວ້າຂາຍແລະນັ້ນທີ່ມີກໍາລັງປາກທີ່ມີມາ

- รายงานผลการดำเนินการในวันนี้ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๓

ภาคเหนือ	๑๖๐.๗ ชม.ที่ ๘.ชุมชน	๑.เมืองเชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๔.๐ หéc.ที่ ๘.ไชยาเชียง	๒.หมู่บ้านชาติ	*
ภาคกลาง	๕๙.๗ หéc.ที่ ๘.เส้าโท	๓.เมืองเชียงใหม่	*
ภาคตะวันออก	๔๔.๖ หéc.ที่ ๘.บ้านนา	๔.หมู่บ้านชาติ	*
ภาคใต้	๑๖๖.๖ หéc.ที่ ๘.เมือง	๕.เมืองเชียงใหม่	*

กรมศุลกากรนิยมวิชา
๑๙ มิถุนายน

General Situation

Period 3 - 9 June 1974

1. Low pressure trough extended across Burma and the southern part of China mainland almost throughout the week, with moderate southwest monsoon prevailing over Thailand, except at the weekend it was strengthening. As a result scattered rainshowers and thundershowers with isolated heavy to very heavy falls were experienced over the entire Country throughout the week.

At the weekend period, a tropical depression developed in the South China Sea. At 0700 a.m. of 8th June, it was centred at about 220 kilometers northeast of Hainan and moved northnorthwestward slowly towards the South China Coast.

2. 24 hour - heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northern Part	65.7 mm. at Khun Yuan,	Mae Hong Son on 8 June 1974
Northeastern Part	89.1 " at Khong Chiam,	Ubon Ratchathani 6 "
Central Part	56.3 " at Sao Mai,	Saraburi 3 "
Eastern Part	54.8 " at Ban Na,	Nakhon Nayok 4 "
Southern Part	67.6 " at Amphoe Muang,	Marathiwat 3 "

Meteorological Department

10 June 1974

ช่วงเวลาที่เพื่อการเก็บรับประชารัฐปีก่อน

ເນື້ອວັນທີ ၁ - ၄ ມິຖຸນາຍັນ ၂၀၁၈ ມີລັດຖະບາງການສົ່ງພອດປາປີໄກຕັ້ງກົດໄນ້ນີ້ -

ເກືອນຄວບອັນດານ ລ່ອງຄວາມກົດກວາດກໍາໄກພາກທ່ານປະເທດນ້າແລະປະເທດຈິນທອນໃກ້ໄຂພີ້ອມເຊຸມທະວັນທາເຈັບໃຫ້ ຂັ້ນນີ້ກໍາເຊັ່ນປານກວາດພັກທ່ານປະເທດໃໝ່ ເວັນແທນີ້ໃນວັນຊຸກປົກການທີ່ຕະຫຼອນນີ້ໄກຫວັງກ່າວສະແດງຊັ້ນ ຜັກຍະເຊັ່ນນີ້ໜໍາໃຫມ່ປັນແລະປັນຫ້ກະນອງກະຈາຍທັງປະເທດຄວບອັນດານ ໄກຍີ່ປັນຄອກໜັກນີ້ມີ້ຫັນກົມາກາເປັນແທ້ ၇

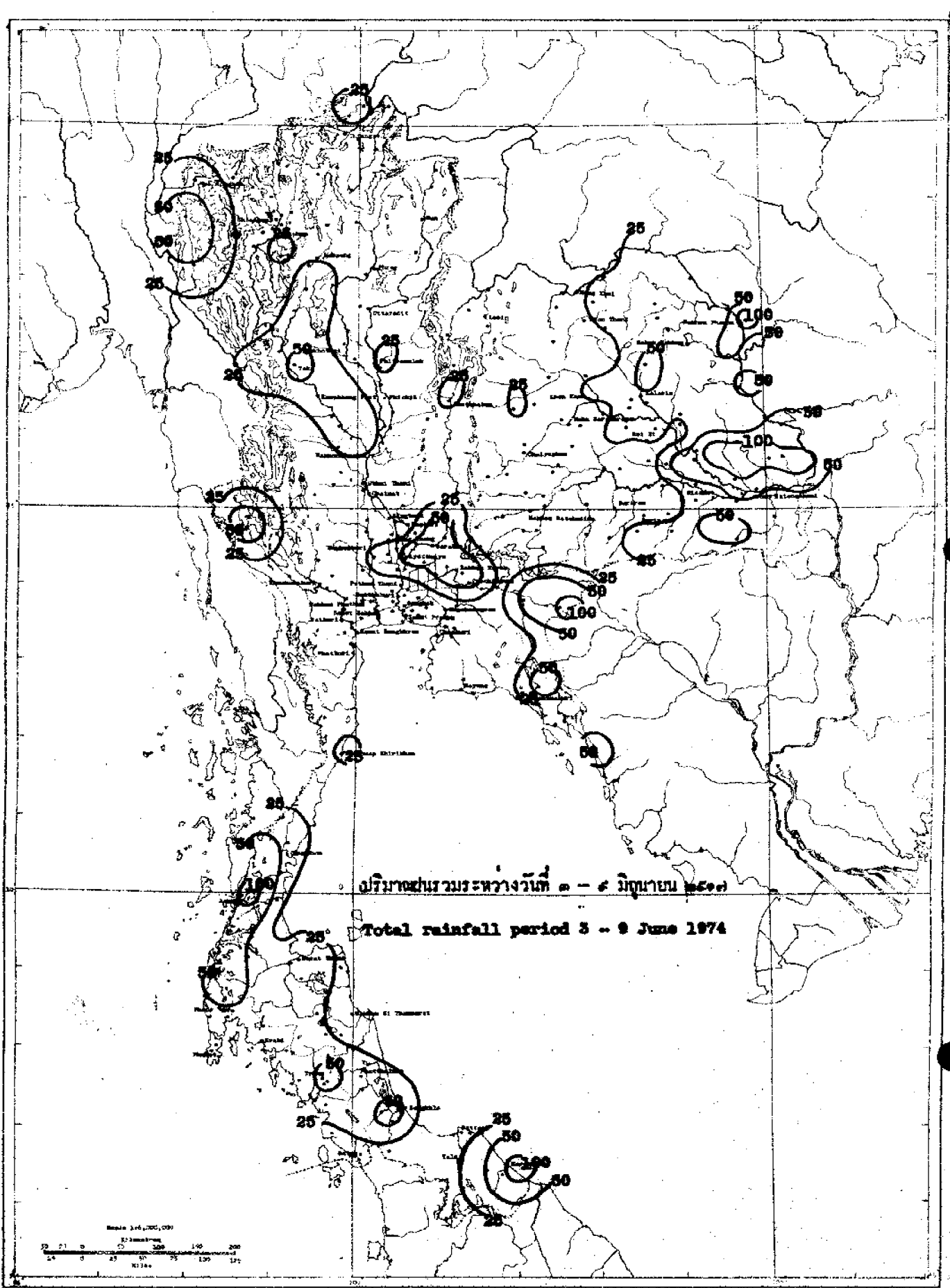
อนง. ในพ่อนป้ายอัปการ์ให้มีพากย์คิเบรลขันธุกหนังกลัดวันในพระเจริญให้ เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน
เวลา ๐๙.๐๐ น. มีกรุบกลางของห้างประมาย ๒๖๐ กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงเหนือของกรุงเกาในหลวง
และให้ห้องกัวชา ๆ ทางเหนือของในทางตะวันตกเฉียงเหนือ เข้าสัมภ์กุณให้รองพระเจริญ

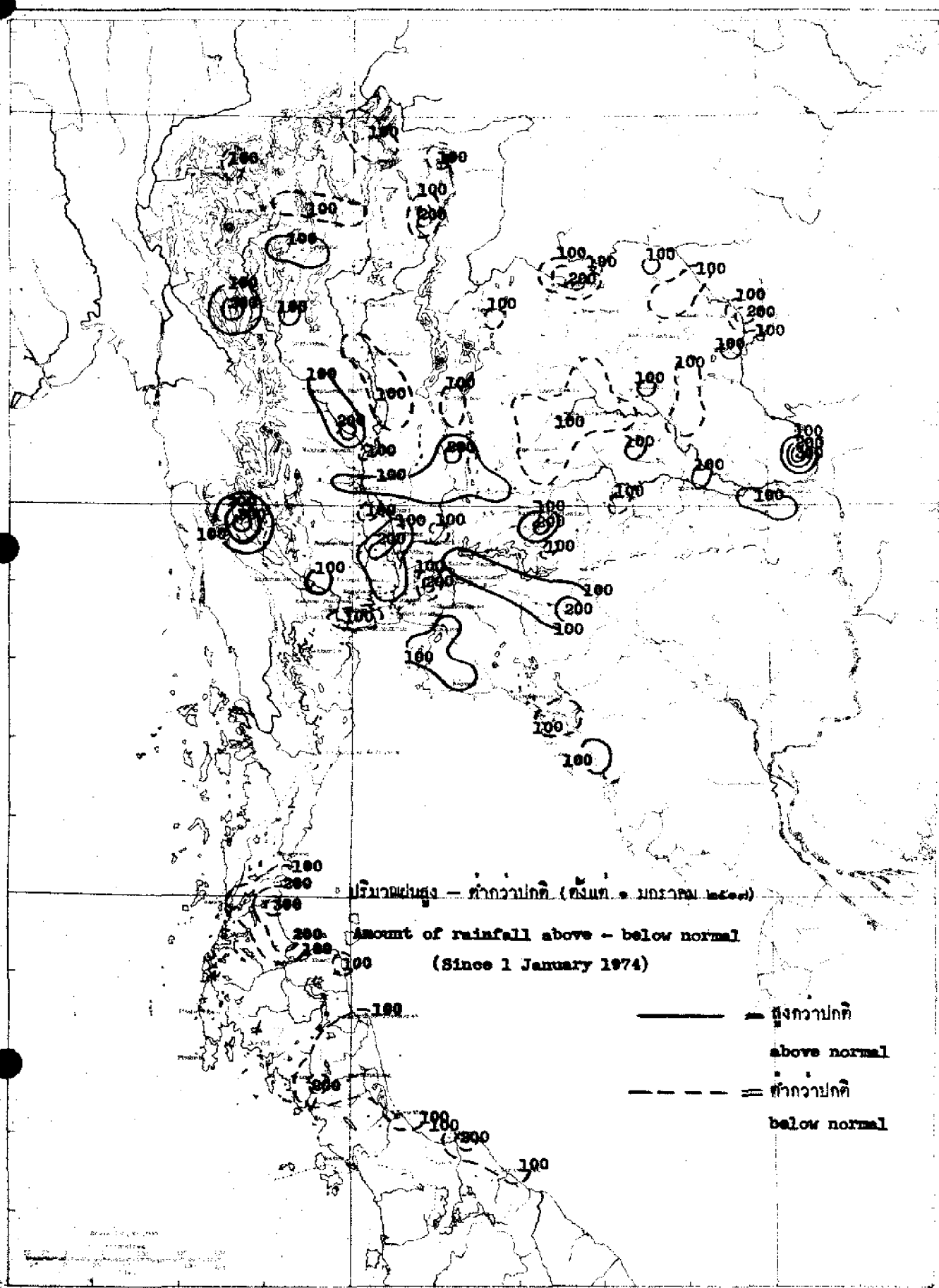
กิตติมศักดิ์

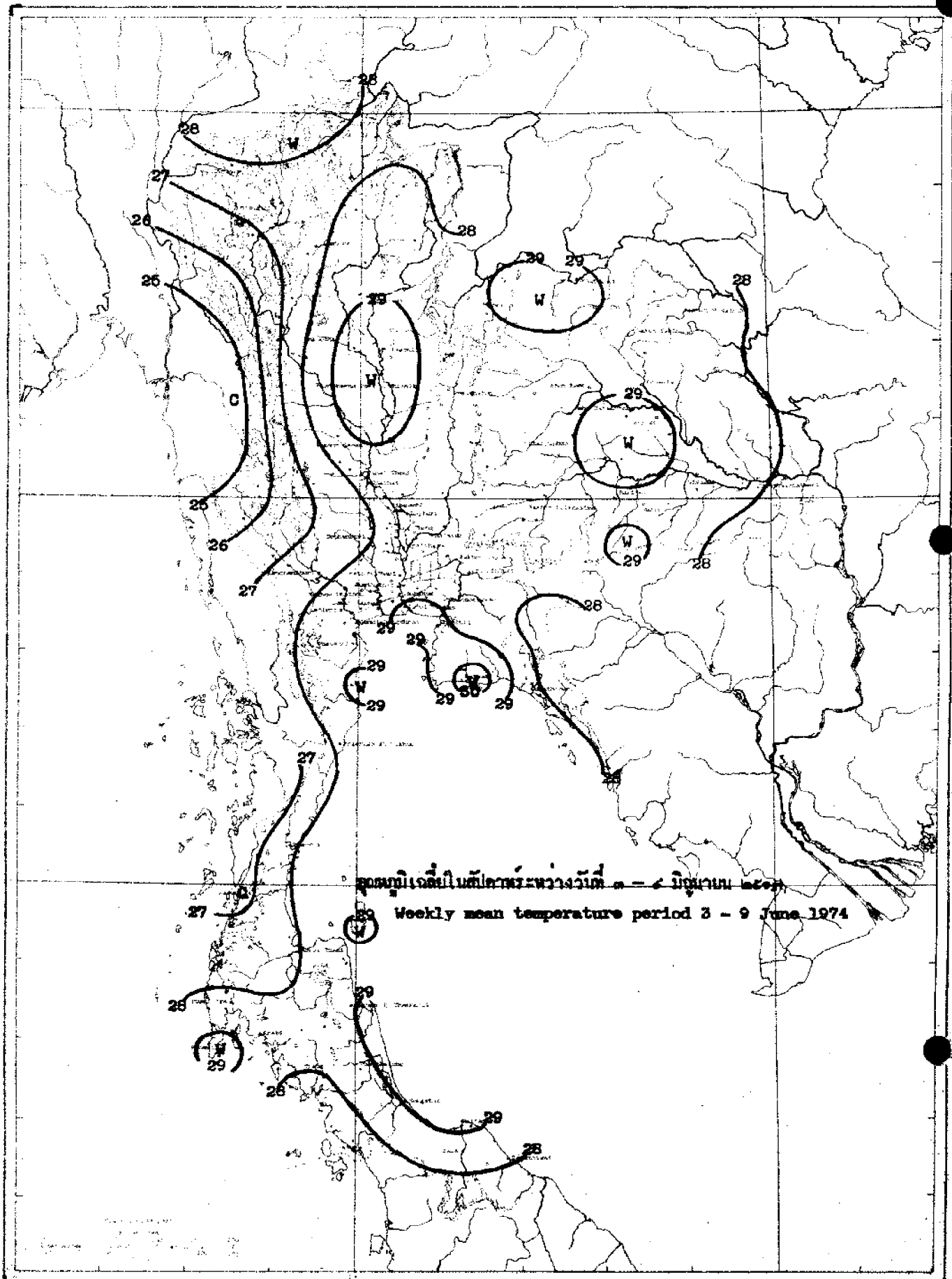
เนื่องจากพายุไก่คุ้ม "ไก่น่า" กำลังเคลื่อนตัวจากไปทางดูดของมหาหางพิศตะวันตกเข้าสู่ภาคตะวันออกได้ จึงให้ อัคคีพะ เรียนเชิญท่านนายกฯ ให้ลงพื้นที่ดูที่บ้านรัฐมนตรีวันคงเจียง ให้เชิงทักษิณกลุ่มประเทศไทยมีภารกิจก่อการชั่วๆ นานๆ อันจะเป็นเหตุให้ในสังคมชาติมีปัจจัยทางการเมืองในเชิงลบและเสื่อมเสีย รวมถึงประเทศไทยต้องเสียหาย แนะนำแบบนี้ โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ก็ต้องควรระมัดระวังความเสี่ยงหายใจอย่างแรงและเป็นอย่างมากในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ที่เคยออกสั่งห้ามปัจจัยเสี่ยงเดินทางเข้าประเทศนั้นคงจะต้องมีการยกเว้นเพื่อให้ชาวต่างด้าวท่องเที่ยวไปทางด้านดีดตะวันตก.

กองกราฟและกราฟ กิจกรรมนิยมวิทยา

๙๐ มิตรนารayan เศรษฐศาสตร์







สถานีฝน Station	Date and amount of rainfall in millimeters	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อวันที่							ผู้ตรวจ Observer	จำนวนฝนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		วันที่ฝนตก June								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
3	4	5	6	7	8	9						
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*	0.4	1.2	T		5.6	T	7.2	294.0	-145.1		
2 เมืองแม่สาย	Mae Sai				T			T	411.4	+30.5		
3 เชียงแสน	Chiang Saen	18.5						38.5	337.5	+1.5		
4 เชียงของ	Chiang Khong	1.0						1.0	295.1	-49.9		
5 เมืองชาน	Mae Chan		28.8					25.8	475.7	-14.7		
6 เมืองสุราษฎร์ธานี	Mae Sariang							0.0	289.0	-14.7		
7 เทิง	Thoeng						20.0	20.0	354.5	-86.0		
8 เชียงคำ	Chiang Kham							0.0	254.7	-103.5		
9 เมืองป่าบัว	Wiang Pa Pao											
10 พะนา	Phan							0.0	207.9	-65.1		
11 แม่ไชย	Mae Chai							0.0	366.9	-49.0		
12 พะซุปัน	Phayao							0.0	283.7	-10.2		
13 ชุม	Chun							5.7	379.6	-57.0		
14 เมืองหนองคาย	MAE HONG SON*		T	0.7	1.0	17.5	0.3	9.6	29.1	347.5	+18.1	
15 ป่า	Pai											
16 ขุนยวม	Khun Yuam						65.7	65.7	334.3	+38.1		
17 เมืองล้านช้าง	Mae La Noi	16.4	1.3	5.4				23.1	166.6			
18 เมืองสารภี	Mae Sariang*	T	10.5	2.1	4.3	4.5	15.1	13.7	50.3	296.3	-22.8	
19 เมืองเชียงใหม่	CHIANG MAI*		T	T		6.6	10.2	T	16.8	191.3	-142.9	
20 ฟ้า	Fang											
21 เมืองไถ	Mae Ai											
22 เมืองดอย	Chiang Dao							0.6	102.6	-278.9		
23 เมืองเติง	Mae Teeng							12.1	301.3	+1.5		
24 เมืองริม	Mae Rim							0.0	215.2	-80.6		
25 เมืองไทร	San Sai							0.0	123.7	-180.8		
26 ดอยสุเทพ	Doi Suthep						10.2		10.2	213.5	-56.0	
27 เมืองกำแพง	San Kamphaeng											
28 ห้วยดอง	Hang Dong								0.0	51.7		
29 สารภี	Saraphi								0.0	155.5		
30 เมืองป่าตอง	San Pa Tong								0.0	170.0	-95.7	
31 จอมทอง	Chom Thong								0.0	159.7	-94.4	
32 แม่สาย	Hot								10.9	269.6	-34.2	
33 ตาก	LAMPANG								0.0	264.8	+2.9	
34 ป่าสาง	Pa Sang								6.4	263.6	+5.9	
35 ลี	Li								31.4	549.6	+186.1	
36 ตาก	LAMPANG*		4.5	0.7		12.9	T	18.1	461.5	+132.6		
37 นา	Na											
38 แม่สอด	Chae Hom								0.0	131.3	-126.7	
39 แม่ยะ	Ko Kha		1.4	0.6	1.6	6.6		8.2	505.6	+188.1		
40 แม่ฟ้าหลวง	Sep Praep		2.5	0.6	1.6	30.6	0.4	35.7	310.9	-37.9		

สถานี	Station	จำนวนและอัจฉริยานวัตกรรมฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้รายงาน	ฝนรวมหนึ่งปี 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								mm.	Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June									Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	สูงกว่าปกติ
		3	4	5	6	7	8	9					Above or below Normal
41 เต็น	Thoen			2.4	1.3		27.2	15.0		45.8	327.1	+ 61.9	
42 เมืองพิษ	Mae Phrik						44.0			44.0	427.0	+146.9	
43 มหรี	PHRAE*			2.5	7.2		T	10.8		20.5	333.4	+ 18.9	
44 สอง	Song									0.0	249.3	-123.8	
45 ศูนย์แม่น	Sung Men												
46 เพชรบูรณ์	Den Chai									0.0	520.6	- 63.8	
47 น่าน	NAN*						10.2		1.7	11.0	312.4	- 82.0	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang									0.0	238.0	-184.8	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang									0.0	271.5		
50 ท่าวังไทร	Tha Wang Pha*	0.7	T			0.2	0.7			1.6	374.0	+ 20.3	
51 ป่า	Pua									0.0	371.1	+ 39.3	
52 สาร	Sa									0.0	132.2	-232.9	
53 นาโนย	Na Noi									0.0	352.7	+ 56.7	
54 อุตราราดิต	UTTARADIT*			1.9		0.4			T	2.8	437.2	+ 45.8	
55 ฟากท่า	Fak Tha									0.0	447.5	+ 63.2	
56 น้ำป่าด	Nam Pat			4.0						4.0	510.3	- 42.3	
57 สถานีบินอุตราราดิต	Uttaradit Airport*		T	9.6		0.5			3.3	13.4	411.5	- 56.2	
58 ท่าป่า	Tha Pia									0.0	359.4	- 9.5	
59 ลับแล	Laplae			18.2						18.2	283.6	- 95.1	
60 คาด	TAK*	1.8	T	0.3	0.8	39.3	9.2	0.4	61.8	359.4	+ 24.0		
61 เขื่อนบูมบิก	Bhumibol Dam*	3.4			T	2.1	23.2	4.9		33.6	490.3	+201.2	
62 บ้านตาก	Ban Tak						20.1	18.2		38.3	356.4	+ 88.1	
63 เมืองรามา	Mae Ramat												
64 เมืองสอด	Mae Sot*	16.2	4.9	0.7	2.0	0.8	7.0	17.8	49.4	375.0	+ 76.8		
65 สุโขทัย	SUKHOTHAI									0.0	119.2	-154.3	
66 ทุ่งสีลม	Thung Saliam						12.2	5.5		15.7	350.9	+ 15.9	
67 ดาวรุคไก๊อก	Sawankhalok												
68 คงไกรลาศ	Kong Krai lat					20.6		2.4		25.0	268.6	- 74.1	
69 บ้านด่านล้านห้อ	Ban Den Lan Hoi												
70 พิทักษ์ไก๊อก	PHITSANULOK*		T	5.9		4.9		29.0	0.2	40.0	422.6	+ 54.5	
71 นครไทย	Nakhon Thai									0.0	288.6	+ 20.1	
72 พรหมพิริยาน	Phrom Phiram												
73 วงศ์ทอง	Wang Thong		T	1.1		1.9	T	13.3		16.5	344.5	+ 5.4	
74 บึงกระทุ่น	Bang Krathen			16.5						16.5	262.9	-124.8	
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET			3.5				4.2		7.7	387.7	+104.5	
76 หวานกระตือ	Phan Kriti						13.7		12.5	26.3	385.6	- 42.4	
77 กลองชัย	Khlong Khlong									0.0	431.5	+124.7	
78 ชาญวราดักนบุรี	Khanu Woralaksaburi		8.1	8.9				7.5		24.5	456.3	+120.8	
79 พิจิตร	PHICHIT	0.7	6.5		0.5					7.7	385.5	- 66.8	
80 สามเงา	Sam Ngam			22.0						33.0	291.0	-139.8	
81 ตะพาบ集成	Taphao Hin	3.2			6.1			1.0		10.3	273.9	- 75.7	

สถานี	Station	จำนวนและจำนวนที่ฝนตกต่อวันในเมตร							จำนวน mm.	จำนวนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								mm.	Accumulative rainfall since 1 January	
		มิถุนายน June								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		3	4	5	6	7	8	9		mm.	Above or below Normal	
82 นางบุญนาค	Bang Mun Nak	11.3							11.3	115.7	-213.8	
83 โพธารักษ์	Pho Thale											
84 เพชรบุรี*	PHETCHABUN*	2.0	0.4		11.7	0.6	11.2	T	25.3	201.3	-179.6	
85 หนองก้อ	Lom Kao	T	T		1.6	0.6			2.2			
86 หนองศักดิ์	Lom Sak*	T			5.8	T			5.8	326.5	-20.1	
87 ชุมแพ	Chon Daen	4.6	1.9		4.1			3.4	9.9	232.7	-55.5	
88 หนองไฟ	Nong Phai								4.1	148.2	-189.5	
89 วิเชียรบุรี*	Wichian Buri*	2.1	0.4		1.9	T	0.2		4.6	535.3	+212.6	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 จุฬาฯ	LOEI*						T	T	T	406.6	-15.9	
2 เชียงคาน	Chiang Khan								0.0	350.9	-89.4	
3 ท่าลี่	Tha Li					9.5			9.5	361.6	+97.9	
4 ด่านซ้าย	Dan Sai	T		T					T	350.2	-21.1	
5 วังสะพุง	Wang Saphung								0.0	319.8	-111.0	
6 หนองคาย	NONG KHAI*						0.1	T	4.3	268.7	-269.6	
7 สีเชียงใหม่	Si Chiang Mai							4.3	0.0	273.4	-262.9	
8 ท่าบ่อ	Tha Bo								0.0	375.9	-85.9	
9 โภนพิสัย	Phon Phisai								0.0	405.9	-65.6	
10 บึงกาฬ	Bang Kan		0.7	16.7	10.1	15.1			42.6	731.7	+52.5	
11 ศรีสะเกษ	Seksai				34.4	6.6	6.2		47.4	508.5	+151.2	
12 อุดรธานี*	UDON THANI*		T	0.7		0.9	T		1.6	429.6	-55.7	
13 เพชรบูรณ์	Phen							26.5	26.5	406.7	+33.3	
14 คุณวิภาวดี	Kumphawapi								0.0	361.1	+21.3	
15 หนองหาร	Nong Han											
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu								0.0	225.9	-54.5	
17 ศรีสะเกษ	SAKON NAKHON*	0.3		9.1	16.2	5.2			35.1	472.0	-24.3	
18 วานิชนาท	Vanon Niwat				22.2	2.4			24.6	374.1	-137.1	
19 ไชยวัฒน์	Sawang Dseen Din		13.5	16.7					30.2	349.1	-176.3	
20 พระยา朱ก	Phanna Nikhom			16.0	30.2				46.2	458.4	-33.5	
21 นครพนม	NAKHON PHANOM*		T	7.8	75.0	25.0	9.4	T	117.2	436.3	-202.8	
22 บ้านปะโ_BEGIN	Ban Phaeng				18.6	1.8	8.4		38.7	608.3	-146.6	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen		10.4	9.6	8.3	5.8			34.1	485.5	-58.6	
24 นาคน	Na Kae			3.4	81.3				34.7	598.1	+117.8	
25 ธาตุพนม	That Phanom				42.8				42.8	407.4	-88.4	
26 มุกดาหาร	Mukdahan*	22.3		2.0	46.1	2.3	5.7		78.4	468.4	+32.2	
27 ก่อไชย *	KALASIN				14.2	33.2	3.6		51.6	549.4	+140.8	
28 ย่างค้อ	Yang Taloet				37.2	T	2.8		40.0	474.7	+92.3	
29 สะตอ *	Sahatsakhan				30.2		40.7		76.9			
30 ฤทธิ์ธรรม *	Kuchinaree				13.5				13.5	244.9	-130.2	
31 กันต้าไก๊ะ	Kamphaeng			T	16.9	10.4			27.3	450.0	+63.8	
32 ร่องรอย *	ROI ET*	7.0		2.5	4.6	15.7	2.6	T	32.6	346.2	-76.8	

สถานที่	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อเดือนมิถุนายน							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								จำนวน mm.	ต่างจากว่าปกติ	
		มิถุนายน		June								
		3	4	5	6	7	8	9	Total rainfall mm.	Above or below Normal		
33 โพนทอง	Phon Thong				4.1	28.0			32.1	252.9	-146.4	
34 ทวารวดี	Thawatchaburi				8.3				8.3	238.9	-204.6	
35 อาจาณวາณ	At Samut	11.8			8.2				20.0	268.9	-74.8	
36 เสิงสาง	Saiaphum											
37 ชุมแพพัฒนา	Chumphapet Phimai								0.0	350.5	+ 44.1	
38 แก่งคร้อด	Kaset Wiwi	3.6							3.6	320.2	- 64.7	
39 สุวรรณภูมิ	Suwanaphum	9.4			2.3	38.4			50.1	268.4	-143.8	
40 มหาสารคาม	Maha Sarakham	2.2			6.6	6.8			15.6	304.6	-141.7	
41 เชียงยัน	Chiang Yun		14.5		17.4				31.9			
42 กันทรลักษ	Kantharawichai				45.1				45.1	523.5	+148.9	
43 ไทรบุรีสัช	Ko Kaeo Phisan*	11.3			4.8	0.6	0.5		17.3	294.0	-125.1	
44 บานะ	Banab											
45 วังปีกบุรี	Wapi Pathum								0.0	267.3	- 55.8	
46 พนมทุมภูมิพิสัย	Phayathibepum Phisan								0.0	312.3	- 89.4	
47 ขอนแก่น	Khon Kaen*	T			33.9	T	T		33.9	245.6	-146.1	
48 น้ำพอง	Nam Phong								0.0	120.0	-170.0	
49 ภูไทร	Phu Wiang								0.0	317.8	- 88.2	
50 ชุมแพ	Chum Phac								0.0	279.3	- 53.1	
51 มัญจาค์	Munchee Khiri								0.0	192.9	-163.4	
52 ชุมพร	Chumphor								0.5	242.6	-136.6	
53 บ้านไผ่	Ban Phai								0.0	274.8	-127.4	
54 โพน	Phon								10.6	266.9	-110.4	
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong								24.5	340.9	- 78.9	
56 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM*	4.8							4.8	278.8	-125.7	
57 กาฬสินธุ์สุราษฎร์ฯ	Kaset Sombun	27.3							27.3	197.3	- 62.3	
58 ภูเขียว	Phu Khao								0.0	272.8	- 44.3	
59 โภนเม็งราย	Khon Bawen								0.0	240.1	-143.8	
60 ชัยภูมิ	Chanthaburi	8.3	T						8.3	333.1	- 62.2	
61 บ้านโนนราษฎร์	Baniset Narong		35.3						35.3	347.2	- 66.6	
62 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA*	4.5	0.1		3.1	T	1.6	T	9.3	449.8	+ 81.2	
63 บ้านใหญ่	Bua Yai											
64 คง	Khong								6.0	165.5	-123.5	
65 ตั่นกุนหนา	Dan Khun That	18.0	6.6						33.6	432.6	+114.6	
66 โนนไทย	Non Thai	9.2	2.8						12.0	306.6	- 31.1	
67 โนนสูง	Non Song	6.0							6.0	259.6	-108.2	
68 ฟูแล	Phu Lai											
69 ตึก	Sithian								0.0	323.5	- 6.7	
70 โนนสูง	Song Noen								19.0	362.5	+ 8.4	
71 ปักธงชัย	Pak Thong Chai	13.2							13.2	428.6	+116.0	
72 ไชยวัฒ	Chai Chai*	5.8							5.8	540.9	+223.6	
73 กระษัต	Khao Duri								0.0	144.8	-140.8	

สถานีที่เฝ้า Station		วันที่เก็บอุณหภูมิและปริมาณน้ำฝน							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		มิถุนายน		June						Month Amount mm.	距平均 Above or below Normal	
		3	4	5	6	7	8	9				
74 บุรีรัมย์	BURI RAM	9.1							9.1	202.7	-148.6	
75 พุทไธสง	Phutthaisong											
76 สักاك	Satuk	6.2				4.8			11.0	314.1	-65.2	
77 ล้านพากย์แม่	Lam Phai Mat								0.0	302.6	-96.0	
78 นางรอง	Nang Rong*	0.7				3.6	15.3		19.6	329.0	-16.4	
79 สุรินทร์	SURIN*	7.4	0.1			1.4	5.6	T	14.8	293.8	-83.1	
80 รัตนบุรี	Rattanaburi	1.0				7.6			0.5	315.3	-61.3	
81 ท่าตูม	Tha Tum*	2.7			0.3	11.3	1.1		15.4	242.1	-60.5	
82 สีหบุรี	Sikhoraphum											
83 ปราสาท	Prasat	9.8	1.2	11.4	22.8				45.2	317.4	-4.0	
84 สงขลา	Songkha	15.0		11.0					26.0	269.0	-17.2	
85 ศรีสะเกษ	SI SA KET	8.5				33.4			41.9	430.1	+75.7	
86 ร้อยเอ็ด	Rasi Salai					59.1			59.1	492.1	+146.2	
87 กันดาลเรียม	Kanthararam	21.1			3.1	11.2	15.7		51.1	436.4	+104.0	
88 ชุมแพ	Khukhan		10.0	50.0	10.0				70.0	311.6	-20.7	
89 ขุนยวัฒน์	Khun Han				24.0				34.0	243.0	-77.7	
90 กันดาลลักษณ์	Kantharlak				50.4	27.3			77.7	267.1	-73.9	
91 อุบลราชธานี	UBON RATCHATHANI*	5.0	0.3	16.6	29.1	0.6	T		51.6	473.9	+41.3	
92 ขอนแก่น	Khemarat*	30.5		41.5	1.8	2.3			76.1	430.7	+40.0	
93 อำนาจเจริญ	Amnat Charoen	33.8	3.1	12.5	27.0				76.4	417.4	-18.3	
94 யโสธร	Yasothon	45.3		35.1	66.1				146.5	490.6	+84.3	
95 ไตร邦拉林	Trakan Phutphon	4.6	36.2	61.2	19.2				121.2	441.7	+59.2	
96 มหาชนะชัย	Maha Chana Chai	12.3			13.1	51.7			77.1	449.8	+8.7	
97 ขุนยวິນ	Khuang Nai	4.2			15.0	85.0			104.2	363.9	+1.4	
98 โขงเจียม	Khong Chiam	21.7		16.3	89.1	33.2			160.3	818.4	+352.0	
99 เดชอุดม	Det Udom	12.5	5.9	2.1	2.7	15.3	6.1		44.6	543.1	+128.0	
100 บุราโนวิชัย	Buntharik											
ภาคกลาง CENTRAL PART												
1 นครสวรรค์	NAKHON SAWAN*	3.8				19.7	T	1.5	T	25.0	219.9	-123.7
2 บึงกาฬ	Bangkhen Phisai	4.4	T							4.4	448.9	+203.1
3 ชุมพร	Chumsaeng											
4 หนองบัว	Nong Bua		8.6							8.6	231.5	-124.7
5 ลพบุรี	Lat Yeo	2.1								2.1	270.3	+5.7
6 ท่าศาลา	Tha Talo			4.3		4.6				8.9	317.7	+13.1
7 พระพุทธา	Phayaha Khiri	4.5								4.5	215.7	-50.1
8 ตาก	Takhli	10.5		2.0						12.5	354.0	+23.7
9 อุทัยธานี	UTHAI THANI	4.5								4.5	343.4	+80.9
10 สาร南坡	Sawang Arom											
11 บ้านไร่	Ban Rai									0.0	360.2	+76.5
12 นาหนอง	Naeng Thun	6.1				4.4		8.4		18.9	329.9	+3.8
13 หนองคาย	Nong Chang									0.0	420.2	+55.9

番号	Station	降雨量及降水量之日期 (以毫米計)							總雨量	累積雨量於 1 月 1 日		
		Date and amount of rainfall in millimetres								M.M.	累積雨量 M.M.	
		มิถุนายน June										
		3	4	5	6	7	8	9	Total rainfall mm.	M.M. Amount mm.	Above or below Normal	
14	Nong Kheyang								0.0	417.8	+138.9	
15	Chai Nat	12.0							12.0	405.8	+149.4	
16	Manorom								0.0	250.0	- 55.0	
17	Wat Sing	2.7							2.7	320.0	- 17.2	
18	Hankha	4.4							4.4	260.0	- 4.6	
19	SING BURI	4.9	14.2						19.1	320.0	+ 35.9	
20	In Buri								0.0	169.4	-149.5	
21	Rang Rachan	8.0							8.0			
22	Phrom Buri		6.0						6.0	355.5	+ 15.0	
23	Lop Buri*	T	5.6			1.0	4.0		10.6	365.5	- 37.6	
24	Ban Mi	9.5							9.5	431.8	+125.7	
25	Bua Chum*	2.5			0.2		6.0		8.7	349.0	- 35.6	
26	Chai Bodan	10.8	3.3	3.5			3.5		20.9	291.5	- 49.5	
27	Phatthana Nikhom	4.8	9.3				1.1		15.3	401.0	+196.0	
28	Khok Samroog			14.2					14.2	406.0	+182.3	
29	Tha Wong								0.0	367.4	- 8.6	
30	SUPHAN BURI*	T	1.9			4.8		0.3	6.9	458.5	+123.4	
31	Doenbang Nangbut	5.0							6.9	176.8	-197.0	
32	Sam Chuk	28.4							28.4	248.5	- 25.7	
33	Don Chedi								0.0	168.5	- 63.0	
34	Si Phrachan											
35	U Thong		2.4						2.4	311.8	- 73.9	
36	Bang Pa Ma	27.3	15.9						45.3	483.7	+276.6	
37	Song Phi Nong								0.0	236.1	+ 27.7	
38	ANG THONG		5.2			3.0			8.3	491.6	+ 32.6	
39	Pho Thong					10.9			10.9	587.0	+247.3	
40	Chaiyo								0.0	447.0	+188.6	
41	Wiset Chai Chan		9.7			10.4			20.1	484.4	+ 0.8	
42	Pa Mok	-7.2				3.5			10.7	385.7	- 9.3	
43	SARABURI	33.6	8.1						33.7	394.3	- 26.1	
44	Phra Phutthabat								0.0	250.0		
45	Ban Mo	49.0	18.5			14.3			61.8			
46	Sao Hai	34.3							56.3	346.4	-163.6	
47	Kuang Khio	13.3	3.3					4.1	20.6	318.0	+ 5.7	
48	Nong Khae	16.7	30.0						46.7	473.0	+ 72.3	
49	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA	53.6	36.6						89.2	442.3	+134.6	
50	Tha Rue	24.9	8.6			1.6			38.1	398.5	-121.8	
51	Phak Hai	13.1	2.0			1.6			14.7	395.4	- 75.0	
52	Bang Ban	26.1	5.3						29.4	361.3	- 36.7	
53	Sons	4.4	1.0						7.8	298.3	- 36.6	
54	Bang Sai	6.3	13.3						19.5	473.0	+ 93.3	

สถานที่ Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อเดือนมิถุนายน Date and amount of rainfall in millimeters							พัฒนา M.U.	พัฒนาตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June								ปริมาณ Total rainfall mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		3	4	5	6	7	8	9				
55 บางปะอิน	Bang Pa-in	5.9	7.2						15.1	405.4	+ 36.2	
56 ป้อมปราบศัตรูพ่าย	PATHUM THANI								0.0	340.2	+ 2.2	
57 โนนไทย	Noon Thai			5.3					11.6	538.9	+156.5	
58 ธัญบุรี	Thanyaburi								26.3	333.0	- 53.0	
59 รังสิต	Rangsit	5.3							6.3	301.3	- 77.8	
60 ลีลาภรณ์	Lila Phan			3.1	2.8		15.8	2.2	25.3	482.9	+139.9	
61 นonthaburi	NONTHABURI						13.2		13.2	329.7	- 89.9	
62 นานาท่าอากาศยาน	Bang Sue Thong				1.0				1.0	264.9	- 51.3	
63 สมุทร	THON BURI			1.9				1.7	4.2	7.8	328.2	+101.5
64 สะพานชัย	Taling Chan											
65 บางกุ้งใหญ่	Bang Khun Thian											
66 รามคำแหง	Rat Burana											
67 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	0.1	4.0				0.5	1.6	14.7	20.8	341.4	- 57.1
68 ดอนเมือง	Don Muang Airport*	5.6					1.2	T	9.8	16.6	312.1	- 47.7
69 บางเขน	Bang Khen	3.2		0.7			0.6	2.6	6.9	14.0	432.5	+ 87.9
70 มีนบุรี	Minn Buri								0.0	168.7	- 202.6	
71 ลาดกระบัง	Lat Krabang								0.0	140.2	- 240.1	
72 ปากเกร็ด	Bang Pak Ngai*	T					2.8	2.8	11.8	17.1	278.8	
73 กาญจนบุรี	KANCHANABURI*	0.4		0.4	1.0	0.2	T	1.1	3.1	496.3	+180.1	
74 สำเภาลักษณ์	Sangkhla Buri											
75 ไพรีพินัง	Pilok											
76 หนองพาเพล	Thong Pha Phum*	15.6	21.5	4.6	10.1	10.0	19.1	12.9	95.6	757.0	+515.0	
77 ศรีสวัสดิ์	Si Sawat											
78 ไทรโยค	Sai Yok											
79 พนมทุม	Phnom Thum	T	T		T				T	152.8	- 69.6	
80 ท่าม่วง	Tha Muang								0.0	179.4	- 49.8	
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM		6.5				T		6.5	320.8	+ 20.7	
82 บางเลน	Bang Len								0.0	257.9	- 16.5	
83 นakhon chaisi	Nakhon Chaisi	3.2		0.7					3.2	285.3	+ 42.6	
84 ราชบุรี	RATCHABURI								0.0	148.7	- 144.5	
85 ปทุมธานี	Bang Pong	T	1.2					T	1.2	251.6	+ 19.9	
86 โพธาราม	Photharam		6.9					6.9	290.4	- 12.6		
87 ด่านซ้าย	Damnoen Saduak											
88 ปักธง	Pak Tho	0.9		7.2					8.1	174.7	- 62.7	
89 สมุทรสาคร	SAMUT SONGKRAM						5.1		5.1	223.8	+ 15.5	
90 บางขุนพร้าว	Bang Khun Phrom			0.6					0.6	195.6	- 70.6	
91 อامphawa	Ampawa			9.2			7.9		17.1	208.0	- 23.3	
92 สมุทรสงคราม	SAMUT SAKHON						T		T	235.8	-119.4	
93 ปทุมธานี	Kratum Buri								0.0	291.4	- 36.1	
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN							5.2	6.7	222.1	-164.7	
95 บางพลี	Bang Phli							8.3	8.3	377.1	- 71.2	

สถานที่ Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม	
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January	
		มิถุนายน June						Total rainfall mm.	mm.	Above or below Normal	
ภาคตะวันออก EASTERN PART											
1 นครนายก Nakhon Nayok	Ban Na	11.3	29.5		4.3	14.5		59.5	394.9	- 23.7	
2 บ้านนา	Pak Phli	4.5	54.8			14.5		73.8	410.8	- 64.8	
3 ปากพะเพ	Ongkhorak	16.4	27.5		0.7			43.9	533.2	+128.8	
4 องครักษ์	Prachin Buri*	3.5	13.2					17.4	584.0	+253.7	
5 ปราจีนบุรี	Prachin Buri*	9.7	4.7		2.8	17.5	14.1	6.3	640.3	+104.8	
6 ประจันคาม	Prachantakham	17.8						17.8	391.9	- 68.5	
7 บ้านสอง	Ban Sang	30.3					33.4	63.7	341.0	- 57.2	
8 ศรีมหาโพธิ	Si Maha Phot	6.8	7.1	0.4	4.8	5.6		24.6	461.8	- 1.5	
9 กบินทร์บุรี	Kabin Buri*	12.3	3.3		2.1	3.3		21.0	535.8	+165.6	
10 กระน้ำ	Sa Kaco	3.1		20.5		38.5	20.5	82.6	661.4	+170.9	
11 วัฒนาคม	Watthana Nakhon	12.5	28.8			29.2		70.5	603.2	+175.7	
12 อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	31.4	17.8	2.1	4.7	29.8	10.0	26.1	121.9	582.7	+231.2
13 ฉะเชิงเทรา	Chachoengsao	"				14.5		14.5	327.8	+ 0.5	
14 บ้านโพ	Ban Pho	9.3						9.3	389.5	+ 42.0	
15 ชลบุรี	Chon Buri*	2.7		T		4.0		8.3	15.0	487.6	+122.7
16 ฟานทอง	Phan Thong	21.4						21.4	398.5	+ 69.5	
17 บ้านบึง	Ban Bueng							0.0	387.0	+ 3.0	
18 กระสังข์	Ko Sichang*			T		0.2		3.7	3.9	621.6	+159.7
19 ศรีราชา	Si Racha					5.3		5.3	487.4	+138.3	
20 สัตหีบ	Sattabip*			T		T		T	T	499.0	+ 29.0
21 ระยอง	Rayong							0.0	483.5	- 18.8	
22 บ้านถ้า	Ban Khai							0.0	600.1	+154.9	
23 ไคลอง	Klaeng			T	22.8			22.8	595.2	- 17.0	
24 ฉะเชิงบุรี	Chanthaburi*	0.5	1.3	T	2.7	T	0.1		4.6	765.7	- 21.9
25 ท่าใหม่	Tha Mai							0.0	602.2	- 71.2	
26 มะขาม	Makham	30.4		20.2				50.6	734.0	+ 78.8	
27 ตราด	Trat	31.4	5.6					37.9	796.4	-130.3	
28 เขาร่อง	Khao Suming	15.3						15.3	415.2	-181.1	
29 หนองน้อย	Laem Ngop	5.0		5.7	10.0			20.7	661.0		
30 คลองไวย	Khlong Yai*	2.0	17.3	7.0	16.4	10.8	13.9	3.9	71.3	1153.8	+123.4
ภาคใต้ SOUTHERN PART											
1 เพชรบุรี	Prachuap Khiri Khan*	0.8	1.5	1.1		4.8	0.2		8.4	195.3	- 21.5
2 บ้านแหลม	Ban Laem						0.6		0.6	186.8	- 48.7
3 บ้านลาด	Ban Lat			2.4		5.5			7.9	274.7	+ 59.5
4 ท่ายาง	Tha Yang					2.8			2.8	163.2	- 2.5
5 ชะอ๊ะ	Chao-o								0.0	250.3	+ 78.4
6 ประจวบคีรีขันธ์	Prachuap Khiri Khan*	1.2	3.4	1.8	4.2	5.2	2.7	7.9	26.4	369.4	- 59.6
7 หัวหิน	Hua Hin*	0.3	1.2	0.5	1.1	0.5	0.5	3.6	7.7	211.1	- 22.3
8 ปราญบุรี	Pran Buri			T		10.4			10.4		
9 ชุมพร	Chumphon*	4.2	3.8	1.6	15.3	2.2	7.4	0.5	35.0	805.0	- 74.5

สถานีที่นับ Station		จำนวนและจำนวนวันที่ฝนตกเป็นปัจจัยของ							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		3	4	5	6	7	8	9				
10 ท่าแซะ	Tha Sae		19.5	11.9			13.7		45.1	511.3	-18.5	
11 ส้วม	Sawi								0.0	287.7	-191.7	
12 หลังสวน	Lang Suan								0.0	167.7	-303.5	
13 สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI*		16.4	4.3		6.6	3.4	4.9	36.8	293.4	-80.3	
14 ชัยชาญ	Chaiya				3.6				3.6	327.7	+7.2	
15 เกาะสมุย	Ko Samui *		0.8	T			0.3	0.7	-1.6	372.8	+42.3	
16 ภูมิพิบูล	Phumiphon		22.2	3.3		3.9	1.3		30.7	440.3	+78.0	
17 ท่าอิฐ	Tha Chang				1.5				1.5	252.5	-262.1	
18 กาญจนบุรี	Kanchanadit											
19 บ้านนา san	Ban Na San						33.0		33.0	424.8	+6.0	
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*	0.2	T		T	3.9	3.0		7.1	442.8	-159.2	
21 สีชล	Sichon			10.0					10.0	328.7	-174.9	
22 ท่าศาลา	Tha Sala								0.0	451.9	+76.8	
23 จ่วง	Chawang					19.0	6.2		25.2	476.4	+0.9	
24 ทุ่งสง	Thung Song								0.0	296.7	-148.6	
25 ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun						9.1		9.1	402.1	-84.0	
26 ปากพนัง	Pak Phanang								0.0	281.1	-112.6	
27 พัทลุง	PHATTHALUNG		5.4			28.1			33.5	458.3	-109.4	
28 ควนขุน	Khuan Khanun								0.0	549.9		
29 ปากพยูน	Pak Phayun								0.0	179.8		
30 เขาชัยสน	Khao Chaison								0.0	329.2		
31 สงขลา	SONGKHLA *	T	T		T	T	1.2	10.6	11.8	269.3	-175.5	
32 รัตภูมิ	Rattaphum								0.0	326.8		
33 หาดใหญ่	Hat Yai	10.9		0.4	0.3		32.9	7.3	51.8	464.5		
34 ยะลา	Sadao	6.9							6.9	341.5		
35 ปัตตานี	PATTANI *							T	5.1	511.2	+246.4	
36 หนองจิก	Nong Chik								0.0	222.7		
37 ยะหรี่	Yaring		25.3						25.3	252.8		
38 માયો	Mayo						16.2		16.2	249.4		
39 โคกโพธ	Khok Pho								0.0	639.7		
40 ปะนาัง	Panare								0.0	159.7		
41 ยะลา	YALA			4.9	22.5				27.4	445.3		
42 ยะลา	Yala								0.0	479.0		
43 ร้าน	Raman								0.0	479.6		
44 บันนังสាលา	Bannang Salar		5.2		3.6	1.1			9.9	570.0		
45 บ่อพลอย	Betong				8.6				8.6	468.0		
46 นราธิวาส*	NARATHIWAT*	67.6	7.7	T	1.1	24.6	1.0	0.4	102.4	482.5	-152.2	
47 ยะ	Yi-ngo		29.3						29.3	385.1		
48 ยะนา	Rangae	38.0							38.0	110.0		
49 คาดไบ	Tak Bai	22.6		28.5	54.6	6.0			22.6	168.7		
50 สุไหงโก-กุ้ง	Sungai Kok								89.1	672.6		

สถานี ^๔ Station		จำนวนชั่วโมงที่ตกต่อวันในมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							พื้นที่ Area sq.m.	ฝนรวมคงเหลือ ๑ มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June										
		3	4	5	6	7	8	9				
51 รานอง*	RANONG*	7.7	12.7	28.3	5.1	18.5	19.0	9.1	100.4	845.8	-136.1	
52 กรุงบุรี	Kra Buri	12.2	25.3	33.4	19.4				90.3	485.1		
53 พังงา	PHANGNGA			10.0	6.0	14.3	17.0		47.5	673.5	-93.7	
54 ตากภูเขา	Takua Pa	3.1	1.6	27.6	7.4	16.3			55.1	1264.4		
55 กะปง	Kapong	7.3	1.0	28.1	10.5	22.7	20.3		89.9	967.1		
56 ท่ามะเมียง	Thai Muang				7.8	4.6	4.3	1.8	18.5	784.3		
57 ตากทุ่ง	Takua Thung					9.4		8.2	17.6	921.8		
58 ทับปูด	Thap Put											
59 ภูเก็ต	PHUKET*	5.1		12.7	21.0	T	T		38.8	529.3	-81.5	
60 ท่าอากาศยานภูเก็ต	Phuket Airport*			13.1	3.2	6.8	2.1	2.8	28.0	665.5	-90.8	
61 กระบี่	KRABI	9.5	12.5		4.1	18.7	4.3		49.8	489.9		
62 อาจลักษ์	Ao Luk					9.8			9.8	462.0		
63 ยะลา	Klong Taw	5.9		0.8	4.6	2.3	3.4		16.9	397.6		
64 ตรัง	TRANG											
65 ท่าอากาศยานตรัง	Trang Airport*				10.1	33.6	10.0	17.8	71.8	414.6	-227.1	
66 สิงหนคร	Sikao	2.4	5.1	7.2	9.8	16.9			41.4	487.4		
67 สามัคคีราษฎร์	Yan Ta Khao					32.1			32.1	567.4		
68 ปะนาัง	Pahang	8.6	9.5	12.3	14.8	0.9			46.1	395.6		
69 ยะลา	SATUN											
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa		20.0	10.5	3.0	8.5			43.0	489.7		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนฝนที่เป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ M.M.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม June								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		3	4	5	6	7	8	9				
กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS											
1. สถานีรับสื่อสารวิทยุต่างประเทศ	Overseas Radio Receiving Station	11.4				4.9	T	5.7	22.0	311.6		
2. ร.ร. นonthaburi Trade School	Nonthaburi Trade School	8.5				3.1		7.8	19.4	229.6		
3. พลังงานปรมาณูเพื่อ平和	Atomic Energy For Peace	T		0.8		1.0	1.8	5.7	9.3	396.4		
4. กองกำกับการตรวจคนเข้าเมือง	MMP. Sub Division Car Center								12.7	271.1		
5. วิทยาลัยชลธรศึกษา	Chulachomklao College Education									0.0	228.2	
6. การไฟฟ้าฝ่ายผลิต	Electrical Supply Authority		4.5							4.5	219.8	
7. ศูนย์ฝึกอบรมทางอากาศ	Civil Aviation Training Center	T	1.4	1.4			3.0	8.5	14.3	262.0		
8. ร.ร. โรงเรียนบูรณะ	Yothin Burana School									0.0	174.6	
9. สถานีรถไฟบ้านป่าสัก	Bang Bua Railway Station						T	7.4	7.4	256.4		
10. ร.ร. พานิชการสยาม	Siam Commercial School		1.8							1.8	218.5	
11. ร.ร. สถาบันราชเดชพิทย์	Public Relation School		4.6				1.2	4.5	19.3	334.4		
12. ร.ร. สามเสนนอกร	Sam Sen Nok School		2.0						9.0	11.0	230.1	
13. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	Rajkhamhaeng University	1.1								1.1	333.5	
14. ร.ร. พิจิตร	Sri Utai School		4.2				T	3.2	7.4	289.3		
15. ร.ร. ชิดลม	Chitlada School		5.4					2.3	7.7	437.3		
16. หมู่บ้าน	Bangkapi Boundary											
17. หนองน้ำดี	Nong Chok Boundary											
18. กระทรวงศึกษาธิการ	Ministry of Education		5.7							5.7	330.5	
19. ร.ร. ช่างกลวิทยา	Chengkol Witthaya School		2.4				0.7	6.0	9.1	269.6		
20. ร.ร. ที่ 2 ๓๘.	Second Infantry Battalion											
21. บ้านแม่จิก	Ban Manangka Sita		7.3							7.3	301.5	
22. ร.ร. ไชยศรีสุมารี	Kosit Samosorn School		13.5				T	T	13.5	298.1		
23. ประทุมน้ำป่าสักบัน	Pathumvan Jr.	T								T	230.1	
24. ร.ร. เจริญราษฎร์	Chaleemart Sukku School		1.1						7.2	8.3	218.2	
25. วิทยาลัยเทคโนโลยี	Pob Chang College		11.1							11.1	328.2	
26. ร.ร. มารดีวิทย์	Maeo Dei School	T	4.0						1.1	5.1	126.7	
27. สถานีไฟฟ้าบ้านบึง	Sup. Center of Electrical Supply-Bangkapi					2.6	5.2	7.0	264.9			
28. วิทยาลัยพาณิชย์ธนบุรี	Theeraburi Commercial College		T						2.1	2.1	229.3	
29. วิทยาลัยครุภัณฑ์ศิลป์	Bansades Teacher College		8.2			0.4	0.5	3.2	12.3	196.6		
30. หนองบัว	Khlong San Boundary		9.5						4.7	14.2	185.7	
31. ร.ร. ทหารอากาศ	Armed Forces Academy Preparatory School		2.9				1.3	12.4	16.0	294.8		
32. ร.ร. นักเรียนคริสต์	Bangkok Christian College		8.7							8.7	182.3	
33. ร.ร. สิริกานย์	Sirivibha School		1.5			0.2	1.1	12.8	15.6	408.6		
34. ประทุมน้ำท่าแพ	Prakassong Jr.	T						T	10.5	10.5	325.4	
35. ร.ร. สมเด็จพระปิ่นเกล้า	Somdet Sakdi School								11.2	11.2	351.5	
36. ร.ร. ยานนาวาพิทยาลัย	Yannawa Prithayakhon School											
37. ร.ร. พิชัยวงศ์	Prichayawong School											
38. ร.ร. ช่องนนทรี	Chong Nontree School								0.7	0.7		

อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดประจำวันที่ ๓ - ๔ มิถุนายน ๑๙๗๔

Daily Max. and Min. Temperature 3 - 4 June 1974

สถานี Station	NORTHERN PART	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ๐. Max. and Min. Temperature in degree C.							เมืองตุรก Takao	ผลเฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		3	4	5	6	7	8	9			
ภาคเหนือ											
1 เชียงราย CHIANG RAI	32.5 32.4 31.8 32.0 31.7 32.9 31.5 22.5 23.5 22.2 22.7 22.5 22.7 24.2 31.5 32.0 29.4 32.0 30.7 32.0 32.7 24.5 24.5 23.6 23.0 23.5 22.5 23.4	32.1 22.9 31.6 23.6	27.5	27.4							
2 เมืองสองรัตน MAE HONG SON	32.9 32.6 31.3 31.8 32.8 33.5 31.8 24.5 24.5 23.6 23.0 23.5 22.5 23.4	32.8 23.8	27.6	27.6							
3 เชียงใหม่ CHIANG MAI	32.9 32.6 31.3 31.8 32.8 33.5 31.8 25.5 25.5 24.2 23.6 23.3 22.7 23.7	32.8 22.8	27.5	27.9							
4 น่าน NAN	32.8 33.0 25.9 25.2 24.5 23.7 25.6 23.0 23.0 23.5 23.2 23.5 22.7 23.6	32.8 23.8	28.2	28.6							
5 ท่าแพ้ภาน Theta Wang Pha	31.6 33.3 31.6 32.0 33.2 32.9 30.7 23.3 23.1 23.6 24.1 24.6 23.8 24.8	32.2 23.9	28.0	..							
6 ลำปาง LAMPANG	32.6 34.6 33.2 33.5 33.1 31.2 31.0 24.3 23.0 23.3 23.1 23.9 23.6 23.7	32.6 23.8	28.1	28.4							
7 เมืองสารภี Mae Sariang	29.4 30.5 29.6 31.0 30.3 31.2 26.6 22.9 22.8 22.8 22.1 22.8 22.5 22.5	29.8 22.6	26.2	27.5							
8 พะเยา PHRAE	31.8 33.3 32.5 32.1 32.4 32.6 30.3 24.0 23.2 23.2 22.8 23.6 24.2 24.0	32.1 23.6	27.8	28.2							
9 อุตรดิตถ์ UTTARADIT	33.4 34.4 34.0 33.9 32.6 34.2 29.7 24.6 23.7 23.6 23.3 24.0 25.4 25.5	33.2 24.3	28.8	28.9							
10 สถานีบินอุตรดิตถ์ Uttaradit Airport	32.4 33.4 33.2 33.2 33.2 33.2 :: 24.3 23.9 22.7 23.2 23.8 23.8 ::	23.9 ::							
11 ตาก TAK	32.0 31.8 32.6 31.7 28.5 28.6 30.8 24.6 26.0 24.4 24.9 23.8 23.8 24.5	30.8 24.5	27.6	28.5							
12 พิษณุโลก PHITSANULOK	32.7 34.8 33.9 34.4 33.5 34.0 31.7 24.5 22.5 22.1 24.1 23.4 24.5 23.9	33.5 23.6	28.6	29.1							
13 เมืองสตูล Mae Sot	26.6 29.4 28.1 27.8 30.1 29.1 24.5 21.9 22.9 22.0 23.0 23.4 23.9 22.6	27.9 22.8	25.4	27.1							
14 เพชรบูรณ์ PHETCHABUN	33.3 34.1 32.5 34.3 31.8 33.5 31.3 23.3 22.8 23.0 24.2 23.9 24.5 23.5	33.0 23.6	28.3	28.2							
15 หล่มสัก Loei Sak	32.5 33.8 33.4 33.0 31.5 32.9 32.8 24.3 22.5 23.5 24.6 24.6 24.9 23.7	32.8 24.0	28.4	..							
16 วิเชียรบุรี Wichian Buri	32.5 32.6 32.2 32.2 32.2 32.9 31.1 23.2 23.7 24.0 24.8 24.0 24.6 23.6	32.2 24.0	28.1	..							
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART											
1 หนองคาย NONG KHAI	33.5 34.5 33.3 34.0 29.8 32.9 31.7 24.7 25.0 24.7 26.2 25.2 24.6 25.1	32.8 25.1	29.0	28.2							
2 เลย LOEI	32.3 32.0 32.2 34.2 34.0 33.5 32.0 24.1 22.5 22.6 23.4 24.2 23.0 24.0	32.6 23.4	28.5	28.0							
3 อุตรดิตถ์ UDON THANI	32.8 35.1 34.5 33.3 31.8 32.8 31.8 25.6 24.5 25.6 26.4 25.6 24.4 25.0	33.2 25.5	29.2	28.8							
4 ศรีสะเกษ SAKON NAKHON	32.7 32.6 33.3 32.4 29.8 32.1 29.1 25.0 24.0 24.1 25.5 23.1 24.0 25.0	31.7 24.5	28.1	28.3							
5 นครพนม NAKHON PHANOM	33.4 32.2 32.0 30.2 27.7 30.4 29.6 24.9 24.0 26.2 24.3 23.0 23.8 24.1	30.8 24.8	27.6	27.8							
6 มหาสารคาม Mukdahan	33.0 31.8 33.1 32.7 31.2 30.2 29.3 24.3 23.3 25.8 25.1 23.8 23.6 23.7	31.6 24.1	27.8	28.3							
7 ขอนแก่น KHON KAEN	33.6 35.2 35.1 36.3 34.5 33.3 32.4 24.9 23.8 24.6 25.2 23.5 24.2 24.3	34.3 24.3	29.3	28.9							
8 ไชยาภิการ KOSUM PHISAI	33.9 32.8 33.7 34.8 32.7 33.6 32.8 24.9 22.5 25.4 25.5 24.4 24.0 24.1	33.8 24.4	29.1	..							
9 ร้อยเอ็ด ROI ET	32.6 33.5 32.8 32.8 32.4 31.7 31.2 24.3 23.8 25.0 25.4 24.8 24.1 23.6	32.9 24.4	28.6	28.8							
10 ชัยภูมิ CHAIYAPHUM	32.6 32.0 33.2 33.4 33.0 33.1 31.6 23.4 22.9 24.0 24.8 25.0 24.2 23.7	32.7 24.0	28.4	28.4							
11 อุบลราชธานี UBON RATCHATHANI	31.9 32.2 33.0 32.7 32.0 30.8 29.7 23.4 23.2 25.5 24.6 24.1 22.6 23.2	31.8 23.8	27.8	28.5							
12 สุรินทร์ SURIN	33.2 32.4 32.1 33.7 33.3 32.7 31.3 23.5 22.4 25.3 24.8 25.1 24.0 22.4	32.8 23.9	28.4	28.6							
13 กำแพง THA TUM	33.5 33.1 33.8 32.5 32.4 31.9 22.5 24.1 23.6 24.5 25.4 25.4 23.4 22.5	33.4 24.1	28.8	..							
14 หนองบัว ^๑ Nong Bua	33.8 33.8 34.2 34.4 33.7 33.0 33.8 24.2 23.7 24.4 24.8 25.2 23.4 23.0	33.8 24.1	29.0	..							

ລາຍລະອຽດ	Station	ອຸນຫະກູມສຸກຸດແກຕ້າສຸກນີ້ນອງກາ ພ.							ເປົ້າງຫຼວດ ເວລັບ	ເພື່ອໃນ ເປົ້າກັບ	ກໍາປັດ ປະຈຳເຊື່ອນ
		3	4	5	6	7	8	9			
15 ນະຄອນຫຼວງ	NAKHON RATCHASIMA	34.9	33.5	34.1	33.7	33.7	32.9	31.0	33.3	28.3	28.7
16 ໄກສົນ	Chok Chai	32.6	23.0	23.2	24.0	23.6	23.7	22.1	23.3	28.4	..
ກະເທດຕາມ		ອຸນຫະກູມສຸກຸດແກຕ້າສຸກນີ້ນອງກາ ພ. Max. and Min. Temperature in degree C.									
1 ນະຄອນຫຼວງ	CENTRAL PART	32.8	34.4	33.3	32.9	33.4	32.6	31.9	33.0	29.0	29.6
2 ໂດຍ	NAKHON SAWAN	24.9	24.5	25.1	25.7	25.0	24.5	24.9	24.9		
3 ໂດຍ	LOP BURI	33.4	33.7	32.7	32.5	32.4	32.0	30.6	32.5	28.2	28.9
4 ກ່າວຄະນຸ	SUPHAN BURI	24.6	24.0	24.0	24.5	24.2	23.5	23.4	24.0		
5 ຜົນທະວູນ	KANCHANABURI	24.2	23.2	23.4	23.8	23.9	23.2	22.6	23.5	28.4	29.6
6 ຜົນທະວູນບ່ານຍົມຍາ	Phra Pradaeng	32.2	34.0	31.9	30.9	32.2	30.9	33.0	31.9	27.7	29.0
7 ຜົນທະວູນບ່ານຍົມຍາ	Dong Muang Airport	23.5	23.5	24.6	23.5	23.4	23.6	22.7	23.5		
8 ຜົນທະວູນບ່ານຍົມຍາ	BANGKOK METROPOLIS	28.5	30.5	30.0	29.0	29.8	26.7	29.0	29.1	26.0	..
9 ຜົນທະວູນບ່ານຍົມຍາ	Bang Na	23.5	23.5	23.0	22.5	22.5	23.5	22.0	22.9	24.1	27.8
10 ປະເທດວັນອຶດ	EASTERN PART	24.0	24.5	24.0	25.2	24.6	24.7	24.4	24.5	28.2	28.7
11 ປະເທດວັນອຶດ	PRACHIN BURI	24.2	24.5	24.0	25.2	24.6	24.7	24.4	24.5		
12 ປະເທດວັນອຶດ	Kabin Buri	31.2	32.0	32.4	32.0	30.9	30.4	31.7	31.7	28.0	..
13 ດັບກຳປະເທດ	Aranyaprathet	24.2	25.0	24.2	24.8	24.8	24.3	..	24.2		
14 ດັບກຳປະເທດ	Chon Buri	33.3	33.5	32.2	32.0	34.0	32.0	31.0	32.6	28.0	28.6
15 ດັບກຳປະເທດ	CHON BURI	23.2	22.7	24.0	24.2	25.0	22.5	23.0	23.5		
16 ດັບກຳປະເທດ	CHON BURI	32.1	32.5	32.9	32.3	32.5	31.6	32.6	32.4	29.3	29.0
17 ດັບກຳປະເທດ	Ko Si Chang	31.2	31.4	30.7	29.8	31.7	30.4	30.8	30.8	29.1	29.4
18 ດັບກຳປະເທດ	Seaship	27.6	27.3	27.4	27.4	27.8	27.5	26.8	27.4	29.2	29.6
19 ດັບກຳປະເທດ	RAYONG	31.5	32.0	31.7	31.7	32.6	30.6	32.0	31.7		
20 ດັບກຳປະເທດ	RAYONG	28.5	28.1	28.0	27.9	28.2	27.4	..	28.0	29.7	..
21 ດັບກຳປະເທດ	CHANTHABURI	30.7	31.2	30.7	30.6	31.6	30.5	30.8	30.9	28.2	27.7
22 ດັບກຳປະເທດ	Khlong Yai	24.8	26.2	26.0	25.7	26.0	26.3	24.9	25.6		
23 ດັບກຳປະເທດ	CHANTHABURI	30.6	30.6	30.2	31.6	30.8	30.5	30.5	30.7	27.6	27.2
24 ດັບກຳປະເທດ	CHANTHABURI	24.1	24.7	23.8	26.4	24.0	23.2	25.3	24.5		
ກະເທດ		SOUTHERN PART									
1 ດັບກຳປະເທດ	Hua Hin	31.8	33.1	32.4	29.6	32.9	30.8	33.4	32.0	28.5	29.0
2 ດັບກຳປະເທດ	PRACHUAP KIRI KHAN	25.9	24.8	25.1	24.5	25.8	24.7	24.6	25.0		
3 ດັບກຳປະເທດ	PRACHUAP KIRI KHAN	31.7	32.0	29.6	29.8	31.0	27.4	31.9	30.4	27.6	28.5
4 ດັບກຳປະເທດ	CHUMPHON	25.9	24.8	24.3	24.4	24.2	24.8	24.4	24.7		
5 ດັບກຳປະເທດ	CHUMPHON	32.3	32.2	31.6	30.5	31.7	31.5	31.1	31.7	27.8	27.6
6 ດັບກຳປະເທດ	SURAT THANI	24.9	24.6	23.3	23.8	24.9	23.5	22.9	24.0		
7 ດັບກຳປະເທດ	SURAT THANI	34.7	34.0	32.3	32.6	31.6	32.8	31.4	32.8	28.3	28.1
8 ດັບກຳປະເທດ	Ko Samui	32.4	32.2	31.8	32.1	32.2	32.2	31.3	32.2	29.2	..
9 ດັບກຳປະເທດ	NAKHON SI THAMMARAT	26.8	26.6	25.5	26.0	26.8	26.6	26.1	26.5		
10 ດັບກຳປະເທດ	NAKHON SI THAMMARAT	32.3	33.8	34.5	32.5	33.6	33.8	33.0	33.4	28.8	28.4
11 ດັບກຳປະເທດ	SONGKHLA	23.6	24.1	23.5	24.5	25.0	24.6	24.8	24.3		
12 ດັບກຳປະເທດ	SONGKHLA	34.8	34.8	34.8	34.2	32.9	32.9	30.9	34.3	28.8	28.5
13 ດັບກຳປະເທດ	PATTANI	34.1	34.0	33.5	33.5	33.9	33.7	32.0	33.5	28.9	28.2
14 ດັບກຳປະເທດ	NARATHIWAT	32.3	34.9	24.4	24.2	24.6	24.4	24.2	24.3	27.6	27.7
15 ດັບກຳປະເທດ	NARATHIWAT	24.0	22.1	23.9	22.7	23.1	23.0	24.4	23.3		
16 ດັບກຳປະເທດ	RANONG	31.4	29.7	29.1	30.4	31.3	30.0	31.8	30.4	27.0	26.7
17 ດັບກຳປະເທດ	RANONG	23.8	25.3	23.9	22.2	25.2	25.8	23.4	25.6		
18 ດັບກຳປະເທດ	PHUKET	31.5	32.0	32.0	31.7	31.7	32.0	32.2	31.9	28.6	27.8
19 ດັບກຳປະເທດ	PHUKET	24.0	24.6	23.8	26.5	26.0	26.4	26.9	25.4		
20 ດັບກຳປະເທດ	Phuket Airport	32.2	32.1	32.6	30.9	31.3	31.6	31.8	32.0	28.9	27.7
21 ດັບກຳປະເທດ	Trang Airport	27.2	25.2	25.5	24.7	27.8	27.2	24.7	26.0		
22 ດັບກຳປະເທດ	Trang Airport	34.0	33.2	34.0	33.2	31.3	32.5	31.2	32.8	28.2	27.6

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนฝนที่ออกได้รับรายงานภาคหลวง สำหรับรายงานของการประชุมปีค่า ฉบับที่ ๒๒/๑๙๗๔

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No 22/1974

สถานี	Station	วันที่และจำนวนฝนที่ฝนตกต่อเมตร							ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจตั้งแต่ ๑ มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								III.	Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม - มิถุนายน May - June								Total rainfall mm.	III.	Above or below Normal	
		27	28	29	30	31	๑	๒					
ภาคเหนือ	NORTHERN PART												
4 เชียงของ	Chiang Khong								1.2	10.2	284.1	+ 0.3	
8 เชียงคำ	Chiang Kham								16.4	60.2	254.7	- 52.6	
11 แม่จี	Mae Chai								5.7	46.4	366.9	- 12.8	
12 พะเยา	Phayao								10.5	24.9	283.7	+ 17.6	
23 แม่ထะ	Mae Taeng								4.3	20.4	289.2	+ 32.7	
24 แม่ริม	Mae Rim								2.4	26.7	215.2	- 45.3	
51 ปัว	Pua								10.2	19.9	371.1	+ 92.5	
53 นาโนย	Na Noi								24.2	24.2	332.7	+ 86.	
55 ฟูกท่า	Fak Tha								27.3	50.6	447.5	+ 115.3	
62 บ้านทาก	Ban Tak								9.1	38.8	318.1	+ 62.0	
65 สุโขทัย	SUKHOTHAI								10.5				
74 บางกรวย	Bang Kratum								15.0	30.2	246.4	- 83.2	
75 ก้ามแพะ	KAMPHAENG PHET								8.5	8.5	380.0	+ 149.9	
77 หนองหอย	Khong Khluang								2.8	20.7	431.5	+ 176.2	
78 ราชบูรณะ	Khanu Woralaksaburi								50.5	83.4	431.8	+ 121.2	
81 ท่าภูมิน	Taphan Hin								24.2	32.8	263.6	- 28.9	
85 หัวเมือง	Lom Kao								2.9	3.5			
87 ชุมแสง	Chon Daen								34.0	34.6	222.8	- 32.4	
88 หนองໄล	Nong Phai								14.9	30.4	144.2	- 136.1	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	NORTHEASTERN PART												
2 เชียงกาน	Chiang Khan								5.4	31.5	350.9	- 47.8	
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai								11.3	30.2	273.4	- 160.4	
10 มิงก้า	Bung Kan								30.3	205.3	689.1	+ 192.4	
11 ศรีกา	Seka								10.3	117.2	461.1	+ 169.3	
22 บ้านแพะ	Ban Phaeng								5.8	111.0	579.6	- 21.9	
23 ท่าอูฐ	Tha Uthen								3.9	73.9	451.4	+ 54.0	
25 ชาตพนม	That Phanom								4.6	181.5	364.6	- 47.	
27 กาฬสินธุ์	KALASIN								5.2	164.8	498.4	+ 135.4	
31 กบินทร์บุรี	Kamalasai								3.4	90.8	422.1	+ 86.1	
35 อาจสารภี	At Samat								13.0	60.6	248.0	- 62.0	
38 เกาะหวัง	Kaset Wisai								7.3	10.9	18.2	316.6	- 25.6
40 มหาสารคาม	MAHA SARAKHAM									2.5	28.7	289.0	- 98.3
49 ภูเวียง	Phu Wiang									4.8	6.5	317.8	- 41.4
54 โพน	Phon									18.9	24.1	256.3	- 80.2

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำที่ตกเป็นมิลลิเมตร							ฝนรวม	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								since 1 January			
		พฤษภาคม - มิถุนายน May - June								Total rainfall mm.	Above or below Normal		
		27	28	29	30	31	1	2					
59 ก่อนสวรรค์	Khon Sawan							3.7	3.7	24 p.l	- 91.6		
67 โนนสูง	Non Sung							21.0	21.0	253.6	- 86.1		
68 พิมาย	Phimai							29.7	29.7				
71 ปักษะชัย	Pak Thong Chai							7.1	16.0	415.4	+115.6		
74 บุรีรัมย์	BURI RAM							13.2	13.2	193.6	- 123.4		
76 สัก	Satuk							3.2	28.6	303.1	- 33.0		
80 ราชบุรี	Rattanaburi							8.0	93.0	306.8	- 25.3		
84 แม่จัน	Sangkha							20.0	43.5	243.0	- 17.5		
85 ศรีสะเกษ	SI SA KET							6.2	35.4	388.2	+ 83.4		
86 รำไพพรรณ์	Rasi Salai							18.5	173.4	433.0	+130.6		
กันทราราม	Kanthararom							6.7	98.8	385.3	+101.0		
88 ขุนยวม	Khukhan							10.0	50.0	241.0	- 47.1		
92 เชียงราย	Khamarat							12.5	146.9	354.6	+ 31.1		
93 คำนาดเชียง	Amnat Charoen							4.7	83.1	341.0	- 41.5		
94 ยะลา	Yasothon							55.3	55.3				
95 กระหารพิรุณ	Trakan Phutphon							9.2	110.7	320.5	+ 0.5		
96 มหาชนะชัย	Maha Chana Chai							35.5	134.7	372.7	- 13.1		
97 แขวงไน	Khuang Nai							2.0	58.0	261.7	- 54.1		
98 โขงเจียม	Khong Chiam							24.3	98.4	658.1	+280.7		
99 เดชอุดม	Det Udom							69.5	151.2	498.5	+130.0		
ภาคกลาง	<u>CENTRAL PART</u>												
2 บันพตพิสัย	Banphot Phisai							37.3	83.8	444.5	+227.3		
4 หนองบัว	Nong Bua							27.6	27.6	222.9	- 98.0		
5 อุ่นมาก	Lat Yao							12.3	38.6	268.2	+ 37.8		
6 ท่าตอก	Tha Tako							24.6	41.6	308.8	+ 31.0		
10 สองพ่อสาม	Sawang Arom							28.7	58.4				
13 หนองช้าง	Nong Chang							7.8	17.2	420.2	+ 90.8		
14 หนองเขางาม	Nong Khayang							18.0	18.0	417.8	+163.8		
48 หนองบก	Nong Khae							3.0	69.9	427.1	+ 65.5		
54 บ้านนา	Bang Ban								34.2	321.8	- 19.8		
57 หนองเมือง	Nong Sua							19.5	26.3	527.1	+174.1		
59 รังสิต	Rangsit							11.6	14.1	296.0	- 48.6		
60 ล่ายฤทธิ์	Lam Luk Ka							8.5	20.4	459.6	+147.3		
88 ป่าตอง	Pak The							3.8	37.4	166.6	- 58.0		
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM							3.5	71.7	218.7	+ 32.4		
90 บางคล้า	Bang Khonthi							4.5	3.2	194.9	- 33.9		
91 อัมพวา	Amphawa								5.5	59.0	191.4	- 20.9	

สถานี	Station	วันที่และปริมาณฝนเมื่อเดือนพฤษภาคม							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		พฤษภาคม - มิถุนายน May - June								Total rainfall mm.	จำนวน mm.	
		27	28	29	30	31	1	2		UN.	Above or below Normal	
ภาคตะวันออก		EASTERN PART										
1 บุรีรัมย์	MAKHON NAYOK						12.6	12.4	34.4	335.3	- 15.6	
2 บ้านนา	Ban Na						28.3	13.7	67.2	337.0	- 91.5	
3 ป่าพลี	Pak Phli						12.5	4.2	47.0	489.3	+143.9	
4 องครักษ์	Ongkharak						4.1	3.8	20.4	566.6	+184.3	
6 ปราจีนบุรี	Prachantakham						26.0	30.8	136.0	374.1	- 21.9	
8 ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Phot						18.4	32.3	437.2	- 3.7		
9 กาญจนบุรี	Kabin Buri*						37.3	81.4	514.8	+205.7		
10 สระแก้ว	Sa Kaeo						4.5	24.0	44.0	578.8	+159.0	
11 วัฒนาพ饰	Watthana Nakhon						7.2	14.0	532.7	+150.6		
16 พานทอง	Phan Thong						20.3	43.7	377.1	+ 7.5		
27 ตราด	TRAT						8.5	96.5	759.4	- 67.7		
ภาคใต้		SOUTHERN PART										
1 ปัตตานี	PHETCHABURI						3.3	8.1	186.9	- 5.7		
2 บุรีรัมย์	Ban Laem						5.4	25.5	186.2	- 26.3		
3 บ้านลาด	Ban Lat						6.7	119.9	266.8	+ 78.0		
4 หาดยาง	Tha Yang						9.9	15.2	160.4	+ 11.9		
53 พังญา	PHANGNGA						6.3	24.9	626.0	- 73.7		
54 กระดูกวา	Takua Pa						4.5	40.2	209.3			
55 ภูรังษะ	Kapong						6.0	30.6	877.2			
56 ทรายเทมาร์	Thai Muang						8.4	27.6	766.0			
57 กระดูกทุ่ง	Takua Thung						10.3	60.1	904.2			
58 ทับปู	Thap Put						14.9	28.3	569.1			
61 กรุงศรีฯ	KHABI						8.3	21.1	440.9			
62 หาดลักษ์	Ae Lak						10.7	43.1	452.2			

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station (with * mark).** Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at District or Province.** Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:—
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	"	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
*	"	Meteorological Department's station

- สำเนาเอกสาร สำปาร์ทลํา 1 ฉบับ บี๊ด 52 ฉบับ
- ค่ามีเรื่อง ฉบับละ 5 บาท บี๊ด 150 บาท
- การออกรับ ติดต่อที่กองอุดหนุนขัมวิทยาอุทก กรมอุดหนุนขัมวิทยา

โทร. 916053

พิมพ์ที่โรงพิมพ์กรมอุดหนุนขัมวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร
เรือเอก เจตนา ไชยลาภ ผู้พิมพ์โฆษณา 2517

Mo 6.1/693
304



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำปีงวดที่ ๑๐ — ๑๑ มิถุนายน ๒๕๗๑

และ

รายงานอากาศประจำเดือนพฤษภาคม ๑๗ — ๒๓ มิถุนายน ๒๕๗๑

ฉบับที่ ๒๔/๖๙๓

ดร. เจริญ ใจรัตน์ รัตต์ภานันด์

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 10 — 16 JUNE 1974

AND

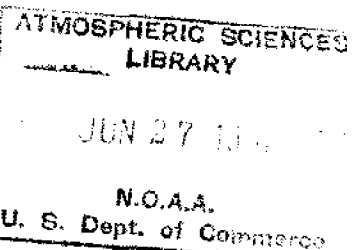
WEATHER OUTLOOK

DURING 17 — 23 JUNE 1974

No. 24/1974

Charoen Charoen - Rajapark

Director — General



หมายเหตุ

๑. **สถานีช่องกรุงธนบุรีมีวิทยา** (***พี่เกรียงพาย***) ทำการตรวจวัดที่ดินบนพื้นที่เวลา ๐๙.๐๐ น. ทุก ๆ วัน โภบ เจ้าหน้าที่ช่องกรุงธนบุรีมีวิทยา ดังนี้ จำนวนเป็นรายวันในรายงานเดือนนี้ หมายอ้างปริมาณรวมในช่วงเวลา ๘๘ ชม. ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันนี้จนถึงไว้ในรายงานเดือนนี้เวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันถัดไป
๒. **สถานีปัน** (***พี่น้องเกรียงพาย***) ตามมา เกษตรพืชช่องน้ำที่ดิน ทำการตรวจวัดที่ดินบนพื้นที่เวลา ๐๙.๐๐ น. ทุก ๆ วัน โภบ เจ้าหน้าที่ช่องน้ำในสำเนาพืชช่องน้ำที่ดินที่ทำการแห้งทั้งหมดที่ช่องกรุงธนบุรีมีวิทยา ดังนี้ จำนวนเป็นรายวัน หมายอ้างปริมาณรวมในช่วงเวลา ๘๘ ชม. ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันนี้จนถึงไว้ในรายงานเดือนนี้เวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันถัดไป
๓. **ห้องแม่บ้านและครุภัณฑ์** พื้นที่ในรายงานนี้มีระบุว่าเป็นค่าใช้จ่ายนี้ เป็นยอดการตรวจวัดที่เจ้าหน้าที่ดูแลทำการตรวจรายงานงานส่วนมากยังกรุงธนบุรีมีวิทยาทุก ๆ วัน ภายนอกการตรวจนับที่เจ้าหน้าที่ดูแลทำการตรวจรายงานทั้งหมดนี้.
 - สถานีช่องกรุงธนบุรีมีวิทยา ส่วนรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทร. เทศ
 - สถานีปันกันช่าง เกษตรพืชช่องน้ำที่ดิน ส่วนรายงานทางโทร. เทศรายงานทั้งหมดนี้จะส่งมาอ้างกรุงธนบุรีมีวิทยาทั้งหมด เวลา ๐๙.๐๐ น. ทุก ๆ วัน ๘๘ ชม.
๔. **ห้องแม่บ้าน ๑** เนื่องจากได้ดำเนินการซ่อมแซมท่อระบายน้ำที่เก็บน้ำทางวิทยุสื่อสารและโทร. เทศ ให้เชิงไม่ได้ ทำการตรวจสอบ เพื่อสนับสนุนห้องน้ำท่อระบายน้ำที่อยู่บ้านทั่วทุกบ้าน ดังนี้ ถูกใช้จังหวัดที่จราจรรถบรรทุกต้องผ่านมา ไม่ใช่ หากน้ำซึ่งสูบประปาไม่ได้ โปรดติดต่อห้องแม่บ้านเจ้าหน้าที่ดูแลและติดต่อ ห้องธนบุรีมีวิทยาอุบล
๕. **ห้องแม่บ้าน ๒** มีความหมายดังต่อไปนี้.

ช่องว่าง	แมลงวาน	ในบ้านหรือไม่ในบ้านรายงานประจำวัน
+	"	บันทึกเมียรักให้ไม่ต้อง ๐.๐ ชม.
*	"	เป็นสถานีช่องกรุงธนบุรีมีวิทยา

ห้องธนบุรีมีวิทยาอุบล กรุงธนบุรีมีวิทยา
นางกระ บุญเรืองพาณิช

โทร. ๐๘๐๘๖๖๖๖๖๖

การคาดคะเนนักข่าวสถานการณ์ใน ๕ วันข้างหน้า

พื้นที่ภาคเหนือ - ภาคกลาง ภาคตะวันออก

ลักษณะอากาศ

ร่องความกดอากาศต่ำจะเคลื่อนที่ทางทิศใต้ ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองในระยะสั้นๆ

ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

อ่าวไทย ฝั่งตะวันออก

อ่าวไทย ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก

กรุงเทพมหานคร

กลุ่มศักดิ์อากาศจะมีปัจจัยเรื่อยๆ ท่ามกลางเมืองเป็นแห่ง ๆ

กลุ่มศักดิ์อากาศจะมีปัจจัยเรื่อยๆ ท่ามกลางเมืองเป็นแห่ง ๆ ตามรายวัน

กลุ่มศักดิ์อากาศจะมีปัจจัยเรื่อยๆ ท่ามกลางกรุงเทพฯ

กลุ่มศักดิ์อากาศจะมีปัจจัยเรื่อยๆ ท่ามกลางเมืองเป็นแห่ง ๆ ในตอนค่ำ

กรุงเทพมหานคร

๑๗ ม.บ.๗๔

Weather outlook for the period 17 - 23 June 1974

General Situation

The low pressure trough will lie across Central China mainland during this week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand,
East Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Gulf of Thailand,
West Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers along the coast.

Southern Thailand,
West Coast:

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers in the evening.

Meteorological Department
17 June 1974

ສະບັບລົດນອມຂາດກ່າວໄປໃໝ່ອນຕົກການ
ດັ່ງນັ້ນທີ ۱۰ - ۱۶ ມິຖຸນາ ປີ ۱۹۷۴

๑. ເກືອນຄະດີຕົກການ ວ່ອງກ່າວນັກກອກກາກທີ່ໄດ້ກຳນົດຢ່າງດຳເນີນໃຈເຫຼືອກອນໄກຫຼຸດກອນປະເທດຕົ້ນ ໄກສີລືມຍຸດ
 ກະວັນກາເຈີນໄຟຫຼຸດກອນປະເທດໄກ ລັກນຸດເຊັນນີ້ ຮ່າງໃນໝັ້ນເລີກນ້ອຍທີ່ມານກອາງເປັນແໜ່ງ ຖ້າໃໝ່ໃຈເວລັມປະເທດໄກ
 ກອດນັນ ເວັນເກຫດກອນຫຼຸດຂອງກາກເທົ່ານີ້ແລະກາກກະວັນອອກເຈີນ ແນວ່າໃຫຍ່ແລ້ວແປ່ນຫຼັກນອງກະຈາຍ ໄກສີປັນກົນດີ່ຈິ່ງ
 ພັນກົນການເປັນແໜ່ງ ທ່ານມາກີໄຫ້ຢັ້ງຄົງກູງຄູ່ໂຄສົກຕົກການ

ອັນິ້ນ ພ້າຍໄກຖຸ "ໄກນໍາ" ໃນທະເຊີນໄຟໄຟເກືອນຫຼັກກາກທີ່ໄປກາງເຫັນກົດຕ່ອນໄປກາງເຫັນເລັກນ້ອຍເຂົ້າສູ້ຂາວກັງເກີບ
 ແລ້ວຂັ້ນເຝົ້າ ເວັນພານານເຫັນຍີ້ໃຈເມືອງໄກໂຄອງ (ເມືອນທີ ۱۶ ມິຖຸນາ) ແລະໄກໂຄອນທ່າລົງລະເປັນພ້າຍໄຫນຮັບ ພ້າຍນີ້ໄຟ -
 ເກືອນຫຼັກກົດຕ່ອນໃນທີ່ຫຼາກເຈີນ ຜ້າມປະເທດກາເຫົາສູ້ປະເທດການ ແລ້ວອອນກໍາລັງອອນເປັນດຳລົມ ແລະໄກສົກຍັງຕົ້ນໄຟໃໝ່ອນປະເທດ
 ປະເທດການ

๒. ຮາຍຈານພັນຫຼຸດກົດຕ່ອນ ແລະ ອົ່ວໂມງນິກັນນີ້.

ກາກເໜີ້ນ	• ۵۰.۷ ມ.ມ.ທີ່ ອ.ພິໄຈ	ຈ.ເຕີບງຽນ	ເມືອນທີ ۱۶ ມ.ນ.
ກາກກະວັນອອກເຈີນເໜີ້ນ	• ۴۲.۶ " ທີ່ ອ.ນາຄະ	ຈ.ນາຄະເມ	" ۱۳ "
ກາກຄະດາງ	• ۳۷.۷ " ທີ່ ອ.ນອງຈາງ	ຈ.ຫຼັບການ	" ۱۰ "
ກາກກະວັນອອກ	• ۳۵.۶ " ທີ່ ອ.ກອງໄກຍຸ	ຈ.ກຽກ	" ۱۱ "
ກາກໄກ	• ۳۲.۸ " ທີ່ ອ.ປະເທດເລີຍ	ຈ.ກົງ	" ۱۵ "

ກອນຫຼຸດຕົມວິຫານ

ສະບັບລົດ

General Situation

Period 10 - 16 June 1974

1. Low pressure trough extended across the southern tip of China mainland almost throughout the week, with southwesterly winds prevailing over Thailand. Consequently isolated light to moderated rains were experienced over the Upper Thailand, except for scattered rainshowers and thundershowers with isolated heavy to very heavy falls were reported over the upper portions of the northern and northeastern parts. Substantial rainfalls still occurred over the southern part of Thailand throughout the week.

Typhoon "DINAH" in the South China Sea moved westnorthwest into the Gulf of Tonkin, struck the North Vietnam coast in the vicinity of Haiphong (on 14th June), and weakened to a tropical storm upon leaving the coast line. "DINAH" continued on her westnorthwest course across Laos and gradually downgraded when she was over Burma and finally dissipated over the Area.

2. 24 hour - heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northern Part	151.7 mm. at Mae Chai,	Chiang Rai	on 14 June
Northeastern Part	94.4 " at Na Kae,	Nakhon Phanom	" 13 "
Central Part	39.7 " at Nong Chang,	Uthai Thani	" 10 "
Eastern Part	55.6 " at Khlong Yai, Trat		" 11 "
Southern Part	118.7 " at Palian,	Trang	" 15 "

Meteorological Department
 17 June 1974

ที่รวมความสามารถในการติดตามครุประชารัฐทันที

เนื่องวันที่ ๒๐ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๓๗ นิติบัญญัติจากพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ให้มีดังนี้:-

ເກືອນພອດອັນດາກໍາ ວ່ອງຄວາມກົດອາກາກໍາໄກພາກນ້າມວິເວນທອນໃຫ້ສຸກຂອງປະເທດຈີນ ໂກຍີ ສນມຮຸມທະວັນທົກເຈີຍໄກພັກປົກຮຸມປະເທດໄທຍ່ ຊັງຍະເຫັນນີ້ທ່ານີ້ຢັນເຊັກນົບດົງປານກອງເມື່ອແໜ່ງ ຈໍາໄມ້ວິໄວມປະເທດໃນບໍລິເມນ ແວນທົກຕອນນັ້ນສຸກຂອງກາກເນື້ອແລະກາກທະວັນອອກເຈີຍເຫັນວ່າມີຢັນແລະຢັນຫຼັກ ດະນຸຍາກຮະຊາຍ ໂກຍີຢັນທົກນັດດົງພັກນາກເປັນແໜ່ງ ຈໍາສ່ວນກາໄກຢັນເຫັນທົກຕອກນົບດົງປານພອດອັນດາກໍາ

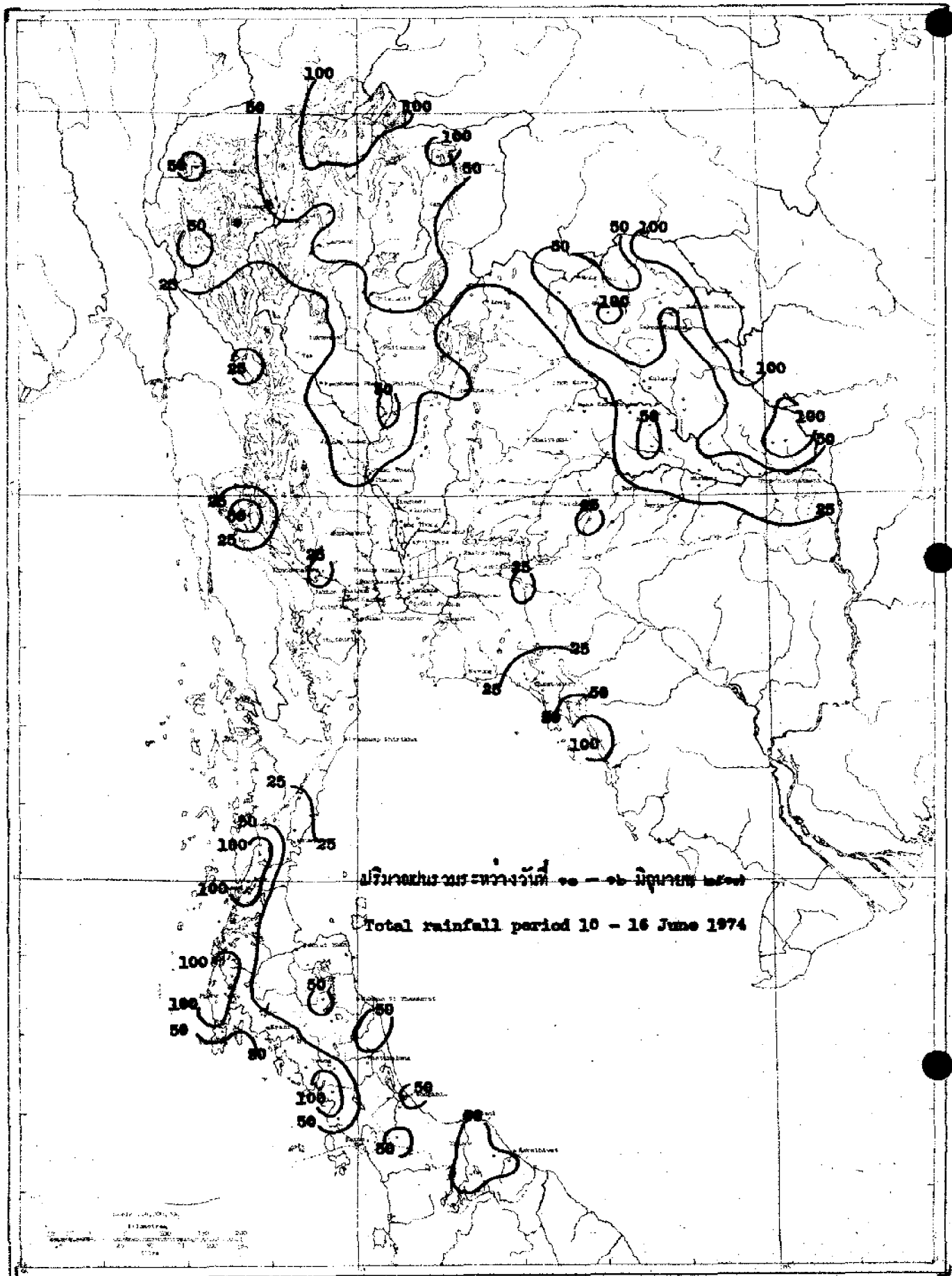
อนั้ง พากย์ไทยเป็น "ไก่น่า" ในบทเดิมที่ไก่เหลื่อมกัวหางจะวันอกห้อนไปทางเหนือ เอ็กน้อย เข้าสู่อาวังเกี้ย แล้วชื่นชมเวียทานาเน็นอบริเวณเมืองไชยว่อง เมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน และไก่เหลื่อมกัวหองเป็นพาดใหญ่ในเรือน พากย์หนึ่นไก่เหลื่อมกัวหองไปในพิพาระ เคิมบานประเทศาญูประ เนพรมฯ และจีบนกัวหองเป็นอีกหนึ่งและไก่สายกัวไว้ในเมืองเวียประเทศาญู

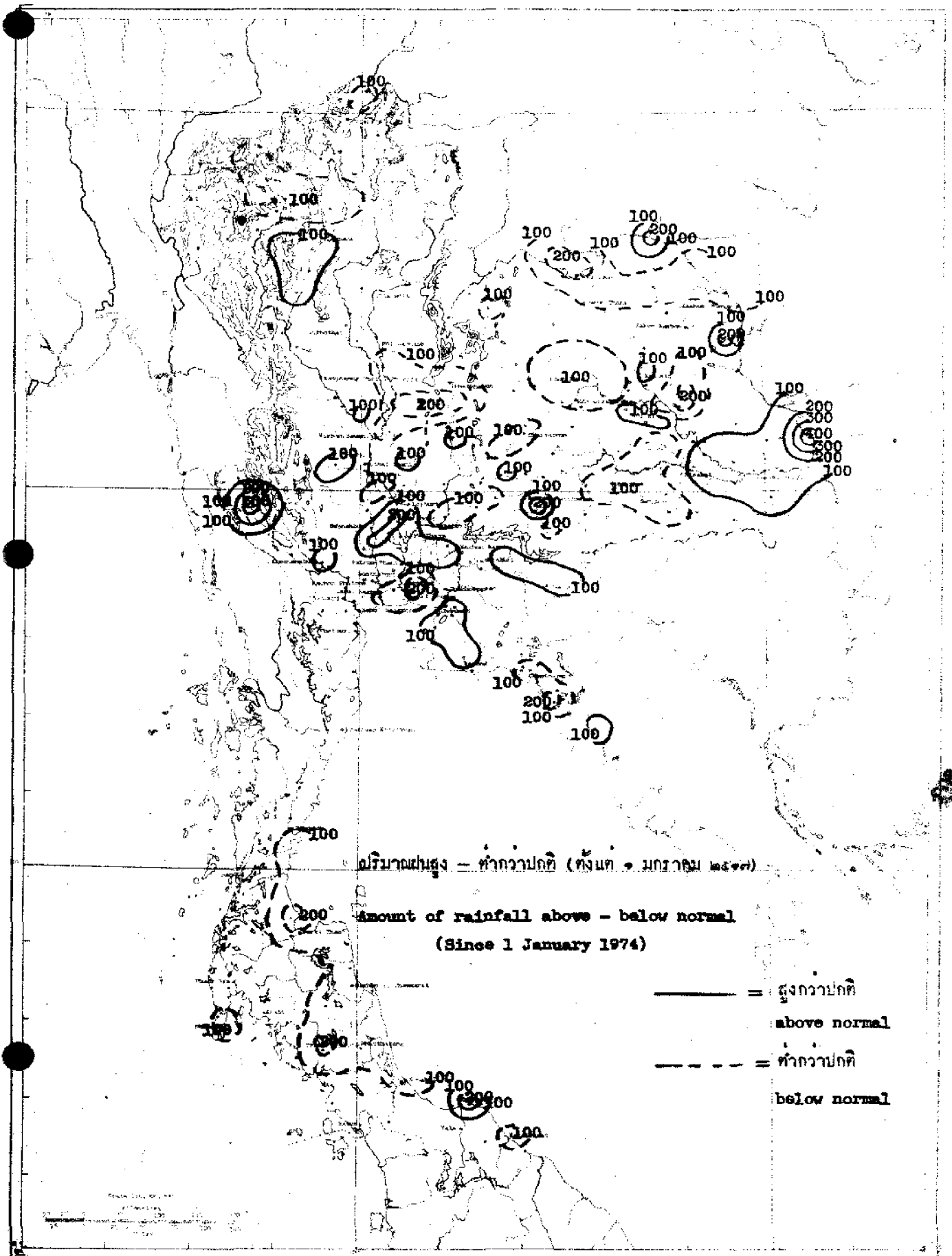
מִשְׁנָה בְּבֵית

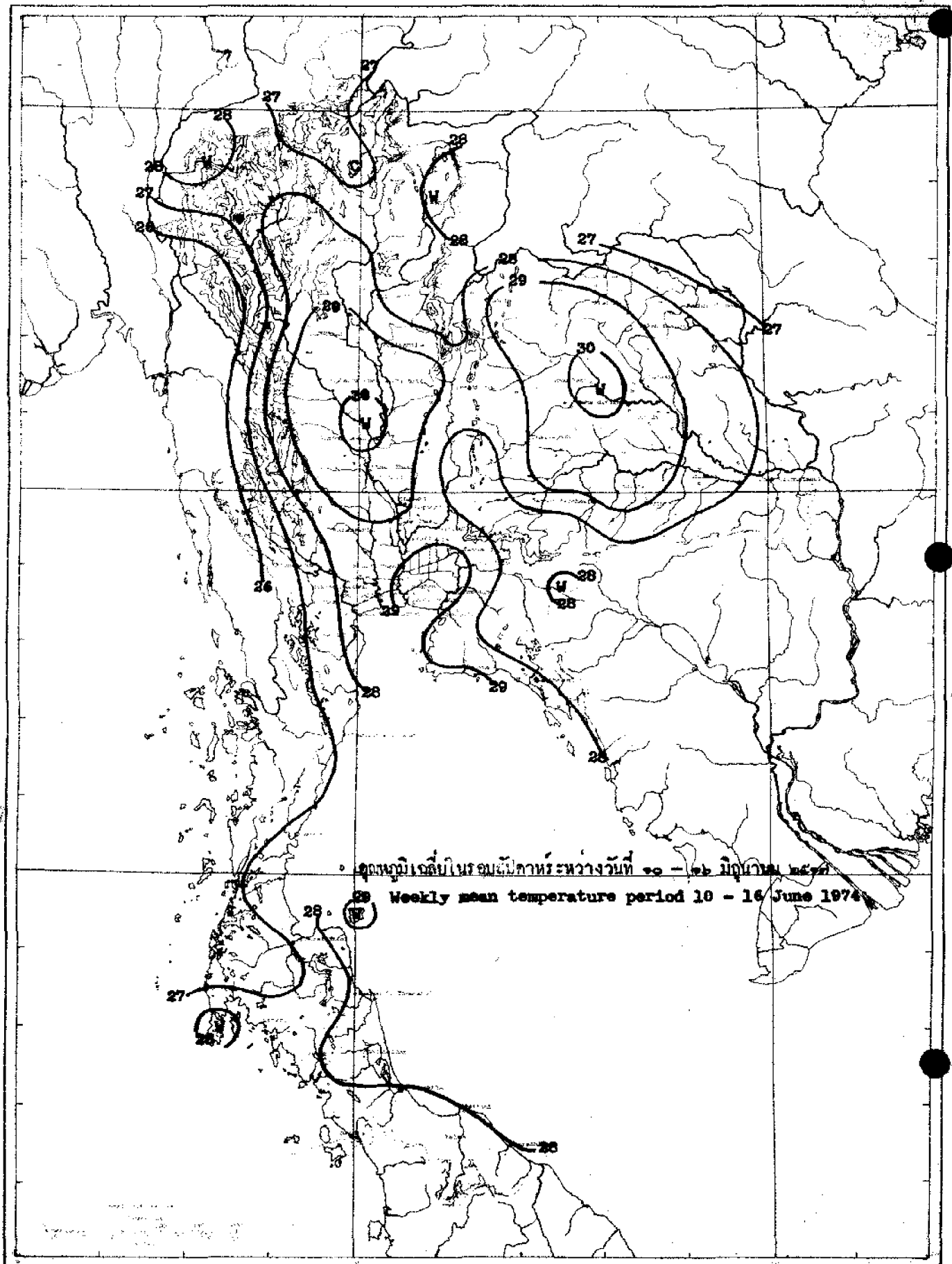
กังฟุกซึ่งคาดว่าเป็นส่วนในพิธีรัช交接นั้นไปประกอบในประเทศไทย หังน้ำจะทำให้เป็นในประเทศไทย
มีปริมาณออกซิเจนเพียงพอที่จะช่วยให้ตัวไปเว้นหายใจได้ต่อไปได้ ฉะนั้นก็จึงควรจะรับมือด้วยการรักษาและน้ำ
ในกระชับนี้ไว้ก่อน.

ກອງປະກາດ ການສັນຕິພາບ ເຊື່ອມວິທະຍາ

ເມືອງນາຍົນ ເມືດຕະກຳ







番號	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่บันทึกต่อไปนี้							จำนวน mm.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimetres								Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน		June						Total rainfall mm.	mm.	
		10	11	12	13	14	15	16		Total rainfall mm.	Above or below Normal	
1	เชียงราย	CHIANG RAI*	1.4	8.8			95.9	9.3	4.0	119.4	413.4 - 77.4	
2	แม่สาย	Mac Sae	28.0	13.5		1.4	42.0	35.0		119.9	531.5 + 81.2	
3	เชียงเส็น	Chiang Seen	31.9	8.5			46.2	21.6		105.2	428.9 + 53.2	
4	เชียงของ	Chiang Khoeng	44.3			6.8	49.2	12.4		112.7	397.8 + 0.4	
5	แม่ร้อน	Mac Chan	17.8							17.8	491.2 - 127.3	
6	แม่ฟ้าหลวง	Mac Suai	58.7	7.8			43.5	2.1		109.1	398.1 + 44.2	
7	ท่อง	Thoeng	3.7		12.6	30.6	30.3	22.4		99.7	454.2 - 25.7	
8	เชียงคำ	Chiang Khiam	8.1			12.5	48.8			66.4	321.1 - 71.4	
9	เวียงป่าเป้า	Wiang Pa Pao	17.4	4.6						21.9	97.4	
10	พาน	Phan										
11	แม่ไช	Mac Chai		10.1		20.6	151.7	3.2		165.6	552.5 + 90.8	
12	พะโญ	Phayao		1.2	8.0		8.6	63.3	4.4	79.5	363.2 + 41.4	
13	ชุม	Chun				3.7	1.6	84.2	2.7	92.2	472.0 - 8.8	
14	แม่ฮ่องสอน	MAE HONG SON*	6.5	3.7	T		17.3	22.6	1.2	51.3	398.8 + 29.8	
15	ป่า	Pai	37.2							37.2	202.9 - 154.7	
16	ขุนยวม	Khun Yuam					14.1			14.1	361.4 + 27.0	
17	แม่กำเนิด	Mac La Noi										
18	แม่สีรียง	Mae Sariang*	11.3		T	1.9	T	4.5	44.9	51.6	377.9 + 14.1	
19	เชียงใหม่	CHIANG MAI*						40.6	25.8	0.1	65.7	257.0 - 110.8
20	ฟ่าง	Fang										
21	แม่อาย	Mae Ai										
22	เชียงดาว	Chiang Dao	48.6				38.8			87.4	190.0	
23	แม่เตง	Mac Tseng	1.5				52.7	9.9		64.1	388.8 + 63.8	
24	แม่รุน	Mac Run						23.4		23.4	238.6 - 86.1	
25	สันทราย	San Sai					42.5	15.6		56.1	181.8 - 155.9	
26	ดอยสักห์	Doi Saket		30.2			41.0	25.3		96.5	310.0 + 13.2	
27	สันกำแพง	San Kamphaeng										
28	หนองดง	Hang Dong										
29	สารภี	Saraphi										
30	สันป่าตอง	San Pa Tong	25.9	21.7			23.6			71.2	241.2 - 59.2	
31	เชียงทอง	Chiang Thong										
32	ホト	Hot				15.1		12.1		27.2	313.4 - 12.4	
33	ลั่งผุน	LAMPHUN		15.8			17.4			33.2	308.5 + 19.8	
34	ป่าสาง	Pa Sang		15.9			10.4			26.3	288.9 + 7.7	
35	ลี	Li		6.8			5.9	2.8		15.2	571.8 + 190.4	
36	เชียงฟาง	LAMPANG*					51.0	4.0	8.2	63.2	524.7 + 172.0	
37	น้อ	Ngo										
38	เชียงใหม่	Chiang Mai					34.8			34.8	166.2 - 124.7	
39	เชียงคำ	Ko Kha				4.6	14.5	T		19.1	525.3 + 24.4	
40	แม่ฟ้าหลวง	Sop Prap						5.8	1.0	6.5	317.4 - 45.1	

สถานที่ Station	Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวันในเดือนมิถุนายน							จำนวนรวม น้ำฝน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		น้ำฝนต่อวัน									
		10	11	12	13	14	15	16		Total rainfall mm.	
41 เทียน	Thoен					T	T		T	327.1	
42 แม่พริก	Mae Phrik					65.3	8.5	T	9.0	427.0	
43 พะร	PHRAE*					67.8			73.8	407.2	
44 สอง	Song					38.2			67.8	317.1	
45 สูงเม่น	Sung Men					38.2			38.2	- 85.9	
46 เด่นชัย	Den Chai		11.0			39.4			50.4	371.0	
47 นาวน	NAN*		T		0.5	77.3	11.6	3.2	92.6	405.0	
48 ทุ่งช้าง	Thung Cheng	32.3	7.1		1.0	93.9	9.9		144.1	382.1	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang					89.2	10.0		99.2	370.7	
50 ท่าวังไทร	Tha Wang Pha*		1.2		3.5	62.6	8.8	1.9	72.8	446.8	
51 ป่า	Pua				4.0	73.0	3.5		61.4	452.5	
52 โน	Sa									+ 81.0	
53 นาโนย	Na Noi										
54 อุตตาราดิต	UTTARADIT*	T	3.9			18.7	28.7	0.3	51.6	488.8	
55 ฟากท่า	Fak Tha					48.0			48.0	495.5	
56 น้ำป่าส	Nam Pat					54.0	19.0		73.0	383.3	
57 ท่าอากาศยานอุตตาราดิต	Uttaradit Airport*		8.1			27.8		23.0	58.9	470.4	
58 ท่าปลา	Tha Pla		11.2			58.2	22.5		91.9	451.3	
59 ล้านนา	Laplae					34.0	7.7		42.6	326.2	
60 ตาก	TAK*	T	T	T	T	0.1	16.7	14.6	376.2	+ 26.5	
61 บhumibol	Bhumibol Dam*		T	T		0.2	8.9	0.1	9.2	499.5	
62 บันตาก	Ban Tak								9.0	356.4	
63 เมืองมาต	Mae Ramat									+ 75.4	
64 แม่สอด	Mae Sot*	8.3	7.1	0.8	1.1	13.5	5.1	3.2	39.1	414.1	
65 สุโขทัย	SUKHOTHAI										
66 ทุ่งสีลม	Thung Saliam					4.5			4.5	335.4	
67 สารคาม	Sawankhalok									+ 6.9	
68 กองไกรลาศ	Kong Krai	2.1	12.5						14.6	283.2	
69 บ้านด่านหัวบ	Ban Dan Lan Hoi									- 98.4	
70 พิษณุโลก	PHITSANULOK*	0.3	T	10.5		1.6		1.9	14.3	436.9	
71 นครไทย	Nakhon Thai									-	
72 พรหมพิราม	Phrom Phiram			9.0					9.0	298.5	
73 วังทอง	Wang Thong	T	4.0			T			4.0	349.6	
74 บางกระฐุ่	Bang Krathu			7.0					7.0	260.9	
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET					7.5			7.5	395.2	
76 พะ那ກจะต่อ	Phan Kiat			27.2	5.7				30.0	366.5	
77 คลองชลุ	Khlong Khlung								0.0	431.6	
78 ขาภูมิลักษบุรี	Khanu WoraLekaburi								0.0	456.3	
79 ท่าจีต	PHETCHIT			34.7		0.0			35.0	342.2	
80 สามชาน	Sam Ngam	20.0							20.0	321.0	
81 ตะพาบหิน	Taphao Hin			63.7		18.0			61.6	365.5	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนต่อวันในมิลลิเมตร							จำนวน mm.	จำนวนตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Accumulative rainfall since 1 January	
		มิถุนายน		June						mm.	Above or below Normal	
		10	11	12	13	14	15	16				
82 นางมูลนาค	Bang Mun Nak			24.6					24.6	140.3	-214.5	
83 โพธาราม	Pho Thale			T		7.0	0.3	24.0	31.3	232.6	-187.8	
84 เพชรบูรณ์*	PETCHABUN*		T	T	1.5	T			1.5			
85 หล่มเก่า	Lom Kao	T	T	0.4	17.3				17.7	346.7	-43.9	
86 หล่มสัก	Lom Sak*		T	18.4	5.4				23.8	259.7	-66.7	
87 ชุมแพ	Chon Daen			5.2					5.2	153.4	-243.8	
88 หนองไผ่	Nong Phai			8.7	T	T		T	9.9	545.2	+185.5	
89 วิเชียบุรี	Wichian Buri*	1.2										
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 เลย	LOEI*	0.6	T		0.1	11.2	4.3	7.3	23.5	430.1	-29.8	
2 เชียงคาน	Chiang Khan	0.8			3.8	32.6			37.1	388.0	-91.8	
3 ท่าลี่	Tha Li						11.7		11.7	373.5	+78.0	
4 ตัวเม้าท์	Dan Sai						8.5		8.5	595.4	-0.1	
5 วังสะพุง	Wang Saphung				16.8				15.8	326.6	-112.9	
6 หนองคาย	NONG KHAI*	0.5	T		10.1	38.7	17.1	21.1	27.5	356.2	-262.9	
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai	1.0			17.3	65.1			83.4	356.8	-258.2	
8 ท่ายอด	Tha Bo	2.6				55.8	26.8		88.2	487.5	-18.7	
9 โพนพิสัย	Phon Phisai	2.3	6.0			29.2			37.5	465.4	-96.8	
10 บึงกุ่ม	Bung Kan	18.1	8.1	0.4	63.9	23.4			115.9	845.7	+20.7	
11 เสก	Sek	19.1		4.1	62.9	15.8			101.1	609.6	+204.8	
12 อุดรธานี*	UDON THANI*		T			3.8	1.6	2.8	8.2	437.8	-103.8	
13 เพชร	Phen						21.8		21.8	428.5	-6.5	
14 บุรีรัมย์	Kumphawapi	17.2	22.5			5.1	7.5		52.3	403.4	+31.5	
15 หนองหาร	Nong Han	33.0			91.0	64.0			188.0			
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu											
17 สกลนคร	SAKON NAKHON*	T	12.2	1.0	62.8	8.0	T	T	84.0	566.0	+ 6.0	
18 วานิชนิวาส	Van Nivat				25.5	33.5			58.8	436.9	-147.3	
19 สาวังแคนดิน	Sawang Daen Din		19.6		28.1	5.7	13.7		67.1	416.2	-172.4	
20 หัวหิน	Phra Nakhon				41.1	4.3			45.4	583.8	-67.8	
21 นครพนม	NAKHON PHANOM*	32.3	28.0	18.3	82.4	14.3	10.3	7.8	193.4	629.4	-137.1	
22 บ้านพลู	Ban Phaeng	31.2	1.2	19.2	65.8	19.2	6.4		143.0	751.5	-120.1	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen	3.7	12.4	44.4	66.5	1.1			128.1	617.5	-43.1	
24 นาคนคร	Na Kae				6.9	94.4	44.7		146.0	744.1	+210.1	
25 ธาตุพนม	That Phanom	1.5			4.4	80.1	48.0		134.0	541.4	-17.1	
26 มุกดาหาร	Mukdahan*	1.4	13.8	14.4	50.3	22.9	1.2	0.5	104.6	573.0	+84.3	
27 กำแพงเพชร	KALASIN					1.6			1.6	581.0	+104.9	
28 ย่างค้อเพล	Yung Talat	5.0				T			5.0	479.7	+ 62.9	
29 สารสันต์	Sahatsakhan						64.8		64.8			
30 ศรีโคตรบุรี	Kuchinrai											
31 กบินทร์บุรี	Kamphaeng				T	1.9			1.9	451.9	+ 29.7	
32 ร้อยเอ็ด	ROI ET*	0.7	1.5		1.0	2.3	6.7		12.2	359.1	-101.4	

番号 Station	Station	降水量と降雨量の合計を示す							総雨量 mm.	1月1日までの累積雨量			
		Date and amount of rainfall in millimetres								Accumulative rainfall since 1 January			
		มิถุนายน June								平均雨量 mm.	雨量差 mm.		
		10	11	12	13	14	15	16	Total rainfall mm.	mm.	Above or below Normal		
22 โพนท่อง	Phon Thong					4.8	9.2		14.0	852.0	-225.1		
34 ทวารวดี	Thawatchaburi			22.3		16.0			38.3	306.5	-74.8		
35 ชากลาง	At Samat												
36 สะพาน	Sakaphum												
37 ชุมพรพัฒนา	Chaturaphak Phiman	68.0	30.5						98.5	429.0	+99.1		
38 กนกสวัสดิ์	Kaset Wisai	53.2							58.2	373.4	-38.7		
39 สุวรรณภูมิ	Suwanaphum	12.6	0.9			10.6			24.1	312.6	-172.7		
40 มหาสารคาม	Maha Sarakham	0.6							0.6	305.3	-172.9		
41 เชียงยัน	Chiang Yun	11.8							11.8				
42 กันทรารักษ์	Kantherawichai								0.0	523.3	+126.9		
43 ไอกุมาลีสัย	Koekum Phisai*	15.3							15.3	309.2	-149.6		
44 บราบุ	Borabu												
45 วาปีปัฐม	Wapi Pathum								0.0	367.3	-77.3		
46 พญาคุณพิสัย	Phayakkaphum Phisai								1.8	313.8	-123.8		
47 ขอนแก่น	KHON KAEN*	T				2.1			2.1	247.7	-176.1		
48 น้ำฟอง	Nam Phong												
49 ภูไบง	Phu Wiang					6.2	2.4		8.4	326.4	-192.2		
50 ชุมแพ	Chum Phae	1.0				1.5			2.5	261.8	-79.8		
51 แม่ค่าครี	Mancha Khiri								0.0	192.9	-198.4		
52 ชุมบท	Chumbot								0.0	242.6	-154.7		
53 บ้านไฟ	Ban Phai								0.0	274.8	-165.2		
54 โพน	Phon			6.0					6.0	272.9	-137.6		
55 หนองสองห้อง	Nong Song Hong								0.0	340.9	-132.4		
56 ชัยภูมิ	CHAIYAPHUM*		T						T	278.8	-141.7		
57 กะหะตองญะ	Kaset Sombun								0.0	197.3	-73.3		
58 ภูเขียว	Phu Khiao								0.0	272.6	-58.8		
59 คอนสารรักษ์	Khon Sawan								0.0	240.1	-163.7		
60 ชัตตารักษ์	Chatturat	T		T					T	333.1	-111.0		
61 บ้านเนื้อเรือรักษ์	Banhet Narong			3.9					3.9	351.1	-83.3		
62 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA*								1.0	451.4	+59.4		
63 บ้านใหญ่	Ban Yai												
64 กะ	Khong								0.0	165.3	-157.6		
65 ตากนรภพ	Dan Khen Thot								0.0	432.6	+99.3		
66 โนนไทย	Non Thai								1.3	307.9	-63.8		
67 โนนสูง	Non Sung								0.0	259.4	-246.9		
68 โนนสะอาด	Phonsai												
69 ลือศักดิ์	Sikhio								0.0	323.5	-31.8		
70 หนองบิน	Sung Noen								0.0	362.5	-11.8		
71 ปากทองชัย	Pak Thong Chai								8.9	437.6	+94.1		
72 โคกชัย	Chok Chai*	T							2.1	343.8	+203.8		
73 กระษ	Khon Buri								0.0	144.8	+81.7		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวัน							พื้นที่รวม sq.m.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								since 1 January			
		มิถุนายน June								Total rainfall mm.	Ammount mm.	Above or below Normal	
		10	11	12	13	14	15	16					
74 บุรีรัมย์	BURI RAM							4.3	4.3	207.0	-178.3		
75 พุทไส่อง	Phutthaisong												
76 สารคาม	Satuk								0.0	314.1	- 88.2		
77 ล้านป่าเยวะ	Lam Phai Mai							13.8	13.8	316.4	-117.1		
78 นารง่อง	Nang Rong*	T	T					28.1	28.1	357.1	- 11.0		
79 สุรินทร์	SURIN*						T	5.6	5.6	299.4	-114.0		
80 รัตนบุรี	Rattanaburi								0.0	315.3	- 92.5		
81 ท่าตูม	Tha Tum*		2.1	2.2		1.3	0.3		5.9	248.0	- 99.7		
82 สีหบุรี	Sikhoraphum								0.0	318.2	- 35.8		
83 ปราสาท	Prasat								0.0	269.0	- 50.7		
84 สงขลา	Sangkha								4.7	437.1	+ 43.4		
85 ศรีสะเกษ	SI SA KET		4.7						27.1	519.2	+141.8		
86 ราชสีมา	Rasi Saka			17.9		9.2			30.7	467.1	+103.2		
87 กันทราราม	Kanthararam		16.8	1.4			12.5		10.0	321.0	- 27.4		
88 ขุนยวัช	Khukhan		10.0										
89 ขุนหาญ	Khun Han								11.2	286.7	- 94.0		
90 กันทรลักษณ์	Kantharalak		11.2						47.2	521.1	+ 42.8		
91 อุบลราชธานี	UBON RATCHATHANI*	0.2	12.6	3.8	T	T	30.6		184.5	622.2	+182.8		
92 เกษมกร	Khemarat		54.0	24.2	29.6	71.6	5.2		52.7	470.1	- 18.7		
93 อัมโนทัย	Amnat Charoen		26.5	3.1	2.3	17.6	3.2		68.0	558.6	+110.1		
94 யโสธร	Yasothon			29.4			38.6		107.8	549.5	+132.0		
95 ตรังด่านทีฆก	Trakan Phutphon		32.4	30.2		45.2			36.4	486.2	+ 6.4		
96 มหาชนะชัย	Maha Chana Chai		1.8			21.9	12.7		51.8	420.0	+ 4.9		
97 หนองน้ำ	Khuang Nai		29.0			17.9	5.8		99.9	923.8	+406.0		
98 โนนเจือ	Khong Chiam		76.2	10.0	2.5	1.4	12.3		40.6	590.1	+126.1		
99 หนองอุ่น	Det Udom	0.9	4.7	1.6			33.4						
100 บุราพาริก	Buntharik												
ภาคกลาง		CENTRAL PART											
1 นครศรีธรรมราช	NAKHON SAWAN*	T				11.4	T		11.4	231.3	-143.4		
2 บัวใหญ่	Banphot Phisai						T		T	448.9	+169.2		
3 ชุมแสง	Chumsaeng												
4 หนองบัว	Nong Bua		15.7	12.4					28.1	259.6	-127.9		
5 ถลาง	Lat Yeo								0.0	270.3	- 17.9		
6 ท่าศาลา	Tha Tako								0.0	317.7	- 6.6		
7 ภูแลวี	Phayuha Khiri					4.6			4.6	230.2	- 63.8		
8 ตาก	Takli	14.0							14.0	368.0	+ 2.1		
9 อุทัยธานี	UTHAI THANI	9.9							9.9	353.3	+ 69.4		
10 แม่เมาะ	Sawang Arom												
11 บ้านพลู	Ban Rui		1.1		1.0		1.4	6.0	6.0	364.2	+ 57.3		
12 หนองบอน	Thap Bon								3.5	333.4	- 29.4		
13 หนองบอน	Nong Chang	39.7							39.7	459.9	+ 66.5		

สถานีที่ Station		จำนวนฝนที่ร้านค้าที่ตั้งที่เมืองอุบลราชธานี							ที่น้ำรวม mm.	จำนวนฝนที่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		มิถุนายน June								mm.	mm.	
		10	11	12	13	14	15	16				
14 หนองขากาฬ	Noong Khayang	15.2							15.2	433.0	+133.2	
15 ชัยนาท	CHAI NAT	2.2							2.2	407.8	+131.6	
16 มโนรมย์	Manorom	15.7							15.7	266.6	- 65.9	
17 วัดสิงห์	Wat Sing		0.6						0.6	320.6	- 47.5	
18 หันกา	Hankha								0.6	260.0	- 29.4	
19 สิงห์บุรี	SING BURI								0.6	230.3	+ 10.7	
20 บึงบุรี	In Buri								0.6	169.4	-172.6	
21 บางระจัน	Bang Rachan								T	365.5	- 29.9	
22 พромบุรี	Phrom Buri								T	348.3	- 61.6	
23 ลพบุรี	LOP BURI*	T	T						7.4	438.6	+105.8	
24 บ้านมี	Ban Mi	7.4							5.7	354.7	- 90.1	
25 บ้านชุม	Ban Chum*				5.7				3.7	295.2	- 79.0	
26 ชัยนาตราด	Chai Natrao				3.7				0.0	491.2	+ 63.3	
27 พานิชนาคราช	Phanich Nakhon								0.0	408.0	+ 90.4	
28 โคกต่าโรง	Khok Samrong								0.0	367.4	- 45.6	
29 ท่าสูง	Tha Wong								T	462.5	+105.6	
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*	T							15.0	191.2	-105.6	
31 ดอนบังนวนบัว	Doenbang Nangbua											
32 สามชุก	Sam Chuk											
33 ดอนเจดี	Don Chedi											
34 ศรีพระจันทร์	Si Phrachan											
35 รุ่งสอง	U Thong											
36 บางป่ามา	Bang Pa Ma											
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong											
38 ร่องทอง	ANG THONG											
39 โพธิ์ทอง	Pho Thong											
40 ไชโย	Chaiyo											
41 วังคายาราษฎร์	Wang Chai Chan											
42 ป่าโมก	Pa Mok											
43 สารบุรี	SARABURI											
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat											
45 บ้านมี	Ban Mi											
46 แม่อาย	Sao Mai											
47 แหงห้อด	Kaeng Khao											
48 หนองบก	Noong Bk											
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA											
50 ท่าเรือ	Tha Reo	0.4							17.0	480.6	+ 36.4	
51 พักไห	Phak Hai									442.1	+107.1	
52 บางบูร	Bang Bu									258.7	-157.6	
53 เสน	Sena									368.4	-110.9	
54 บางไส	Bang Sae	5.4								292.2	- 58.3	
										482.6	+ 61.1	

สถานที่ Station		จำนวนและวัน降水量ที่ฝนตกต่อวัน							จำนวน mm.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								จำนวน Total rainfall mm.	จำนวน mm. Above or below Normal	
		มิถุนายน June		10	11	12	13	14	15	16		
55 บางปะอิน	Bang Pa-in	6.3							17.0	6.3	411.7	+ -3.1
56 ปทุมธานี	PATHUM THANI									0.0	340.2	- 34.4
57 หนองสูง	Nong Sua									17.0	559.4	+122.0
58 ท่ายาง	Thanyaburi									0.0	333.0	- 89.5
59 รังสิต	Rangsit	0.2								0.2	301.5	-112.0
60 ลากูณ	Lam Luk Ka	2.0						4.1		6.1	498.6	+122.3
61 นonthaburi	NONTHABURI									0.0	529.7	+ 56.5
62 บางบัวทอง	Bang Bua Thong	1.5								1.5	273.9	- 71.8
63 ทอนบุรี	THON BURI									0.0	328.2	+ 66.8
64 ตaling Chan	Taling Chan											
65 บางกุ้งพัฒนา	Bang Khun Thian											
66 ราชบุรี	Rat Burana											
67 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	3.1	T		T			T		3.1	344.5	- 85.3
68 สนามบินดอนเมือง	Don Muang Airport*	0.1	T	T	T			9.2		9.3	321.4	- 82.7
69 บางเขน	Bang Khen		T	T	3.8	0.3		1.8		5.9	438.4	+ 47.5
70 มีนบุรี	Minn Buri									0.0	168.7	-238.4
71 ลาดกระบัง	Lat Krabang									0.0	163.9	-242.8
72 บึงกุ่น	Bangk Na*	3.7	T	T		1.6				5.3	264.1	
73 กาญจนบุรี	KANCHANABURI*	8.5	T	1.0	0.4	2.5	3.2	15.2	27.8	524.1	+187.7	
74 สมุทรสาคร	Sangkhla Buri											
75 พิษณุโลก	Phits											
76 หงส์รัตน์	Thong Pha Phum*	16.4	16.8	5.7	22.7	11.3	7.3	0.6	30.8	837.0	+340.8	
77 สิงห์บุรี	Si Sawat									0.0		
78 ไชยวัฒน์	Sai Yok									0.0		
79 พนมทวน	Phanom Thuan	0.5	T			T	T	0.3		0.8	154.1	- 77.7
80 ท่ามกลาง	Tha Muang									0.0	184.4	- 61.2
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM		T							T	320.0	- 11.4
82 บางเลน	Bang Len									0.0	257.9	- 41.3
83 นakhon Chai	Nakhon Chai			0.5						2.1	287.9	+ 10.3
84 ราชบุรี	BATCHABURI									0.0	148.7	-162.7
85 แม่กลอง	Ban Pong		T		1.8	T		5.0		6.8	258.4	+ -6.6
86 ไทรโยค	Phop Phra				1.1					1.1	296.0	- 36.2
87 ท่าศาลา	Damnoen Saduak											
88 ปากท่อ	Pak Tho			2.9			4.9			7.8	182.5	- 73.0
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKHEM									0.0	223.8	- 8.8
90 บางคล้า	Bang Khonthi	0.5			0.6	2.1				3.2	198.9	- 91.8
91 อัมพวา	Amphawa									0.0	208.5	- 45.8
92 สมุทรปราการ	SAMUT SAKHON						T			T	240.7	-133.6
93 ตราด	Kratum Baen									0.0	291.8	- 54.3
94 สมุทรสาคร	SAMUT PRAKAN									7.8	229.4	-205.3
95 บางปะ	Bang Phli							9.7		9.7	391.3	- 94.7

สถานี Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ได้รับ							พื้นที่รวม sq.m.	พื้นที่รวมทั้งหมด ณ วันนี้ Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		มิถุนายน June										
		10	11	12	13	14	15	16	Total rainfall mm.	Diff. from last mm.		
ภาคตะวันออก EASTERN PART										Above or below Normal		
1 นครนายก	NAKHON NAYOK	8.7							8.7	434.0 - 41.2		
2 บ้านนา	Ban Na	8.2							8.2	419.0 - 124.7		
3 ป่าพลี	Pak Phli								0.0	585.9 + 101.0		
4 องครักษ์	Ongkharak								0.0	598.0 + 101.7		
5 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI*	2.3						3.4	5.7	646.0 + 45.2		
6 ปราจังห์บุรี	Prachanthaburi											
7 บ้านสัง	Ban Sang	16.2							16.2	366.7 - 31.0		
8 ศรีมหาโพธิ์	Si Maha Phot	15.8							15.8	504.9 + 0.3		
9 กบินทร์บุรี	Kabin Buri*	20.6						0.2	20.6	568.1 + 166.0		
10 สระบุรี	Sa Kaeo	24.0		3.5				4.5	32.0	703.9 + 160.9		
11 วัฒนาคม	Watthana Nakhon	9.8						10.0	19.8	644.4 + 178.0		
12 อรัญประเทศ	Aranyaprathet*	1.6		1.0					2.6	585.3 + 196.6		
13 ฉะเชิงเทรา	CHACHOENGSAO											
14 บ้านโพธิ์	Ban Pho											
15 ชลบุรี	CHON BURI*	4.8	8.1	0.1	0.5	T			13.5	501.1 + 117.9		
16 พานทอง	Phan Thong											
17 บ้านบึง	Ban Bang	3.2			1.2				4.4	396.5 - 14.8		
18 เกาะสีชัง	Ko Sichang*	4.2	T	T	T				4.2	525.8 + 149.1		
19 ท่าราชชี	Si Racha		T						T	501.6 + 134.9		
20 สตูล	Sattahip*		T		2.4	0.4	T		2.8	501.8 + 21.0		
21 ระยอง	RAYONG			3.1					3.1	486.6 - 28.2		
22 บ้านกำล	Ban Khai			9.1					9.1	609.3 + 142.4		
23 แก่ง	Klaeng	15.6	7.0						22.6	619.8 - 34.0		
24 ฉะเชิง	CHANTHABURI*	16.7	7.0					3.1	36.9	792.6 - 78.6		
25 ท่าใหม่	Tha Mai	37.2							37.2	639.4 - 120.3		
26 แม่ข่าย	Makham	26.4							26.4	760.4 + 86.7		
27 ตราด	TRAT	14.6		77.9					92.6	893.6 - 141.3		
28 เขาสามัคคี	Khao Saming	18.3							15.3	486.9 - 251.8		
29 แหลมฉบัง	Laem Ngop	11.7	4.0	22.6					38.2	704.8 + 12.0		
30 คลองใหญ่	Khlong Yai*	55.6	31.6	8.6	26.6	36.5	7.5	166.4	1326.2 + 142.0			
ภาคใต้ SOUTHERN PART												
1 เพชรบุรี	PHETCHABURI	T	3.2		1.3				4.5	290.0 - 27.4		
2 บ้านแหลม	Ban Laem			2.6	2.1				4.6	194.3 - 63.4		
3 บ้านลาด	Ban Lat		1.1	1.6	1.3				4.9	282.2 + 44.2		
4 ท่าเรียน	Tha Yang			3.7					3.7	166.9 - 23.6		
5 ชะอุ่ม	Cha-Um			4.2					4.2	284.5 + 66.4		
6 ประจวบคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN*	0.6	1.5	6.5	13.5	0.4	0.1	0.3	22.9	332.3 - 48.9		
7 หัวหิน	Hua Hin*		1.1	13.4	2.6	T			17.1	226.2 - 19.2		
8 ปราจีนบุรี	Pran Buri											
9 ชุมพร	CHUMPHON*		4.9	6.1	2.5	2.8	2.1	14.9	T	32.7 537.7 - 73.5		

สถานี	Station	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวัน							ผู้ควบคุม	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total	Above or	
		มิถุนายน June								rainfall mm.	below Normal	
		10	11	12	13	14	15	16		Total rainfall mm.	Amount mm.	
10 ท่าเสียะ	Tha Sae	4.3	10.5	4.6	9.8		14.8		42.9	554.2	-11.4	
11 กวี	Sawi	30.3			18.4				48.7	336.4	-159.9	
12 หลังสวน	Lang Suan			13.0	3.8				16.5	184.2	-303.6	
13 สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI*		0.5	29.5	3.7	T	0.5		34.2	327.6	-76.9	
14 ไชยา	Chaiya			22.2	3.8				26.0	368.2	+29.1	
15 เกาะสมุย	Ko Samui*		0.4	1.3		0.1	0.2		2.0	374.8	+39.8	
16 ภูมิพล	Phumphin	0.1	10.3	22.6	5.7				38.7	486.8	+94.3	
17 ท่าจุง	Tha Chang				6.4				6.4	268.4	-392.2	
18 กาญจนบุรี	Kanchanadit											
19 บ้านนาสาร	Ban Na San			20.4					20.4	445.2	+ 6.4	
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	1.0	T	2.9	12.4	1.2	0.1		17.6	460.4	-170.3	
21 สีหบุรี	Siehon											
22 ท่าศาลา	Tha Sala		36.7						36.7	488.6	+99.8	
23 ชุมแสง	Chumwang	4.1	4.2		2.5	9.2	46.6		66.6	543.8	+19.8	
24 ทุ่งสง	Thung Song			4.4					4.4	501.1	-188.8	
25 ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun			9.2			25.7		34.9	437.9	-71.2	
26 ป่าตอง	Pak Phanang				12.3				12.3	293.4	-118.9	
27 พัทลุง	PHATTHALUNG			6.8			19.3		28.1	486.4	-117.7	
28 ควนขันธ์	Khuan Khanun		10.5	7.3		64.3			82.0	631.9		
29 ปักธงชัย	Pak Phayun			20.9			30.2		51.1	250.9		
30 แม่ข่าย	Khao Chaison				12.5				12.5	341.7		
31 สงขลา	SONGKHLA*	3.6	0.2	10.8		T	42.4		67.0	326.3		
32 รัตภูมิ	Rattaphum			2.0	30.5		4.1		36.6	373.4		
33 หาดใหญ่	Hat Yai		4.4	T	12.9	T	8.8	0.4	T	26.5	491.0	
34 ยะลา	Sadue		32.8	11.2	2.4		4.8		51.2	399.7		
35 ปัตตานี	PATTANI*		0.1	0.4	T	2.0	1.0	0.1	3.6	514.8	+225.7	
36 หนองจอก	Nong Chik											
37 ยะหรือ	Yaring					12.3			12.3	277.6		
38 แม่一道	Mayo		14.1		22.0		21.0	27.8	84.9	334.8		
39 โคกโพธิ์	Khok Pho											
40 บ้านนา	Parate											
41 ยะลา	YALA		7.5				10.6	40.9	59.0	504.3		
42 ยะหรือ	Yaha		34.0	0.7			7.6	41.4	83.7	565.2		
43 รามคำแหง	Raman		16.8				50.7	8.3	75.8	555.4		
44 บ้านนาสตา	Bannang Sata		5.0				18.0	50.0	73.0	643.0		
45 บ่อทอง	Belong											
46 นาทวีวงศ์	NARATHIWAT*		7.6		T	T	10.6	7.7	25.9	508.4	-154.2	
47 ภูขอ	Yi-ngo		13.6				27.1	38.5	79.2	464.3		
48 รังสิต	Rangsit											
49 ปากป่า	Tak Bai			8.4					8.4	177.1		
50 แม่น้ำโขง	Sungai Kolek				7.6				7.6	680.2		

สถานที่ Station	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ทั่วรวม mm.	ทั่วรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June										
		10	11	12	13	14	15	16				
51 รัตนโกสินทร์ RANONG*	RANONG*	17.2	18.7	66.7	38.1	26.6	12.2		179.5	1924.5	- 96.7	
62 กรุงเทพฯ Kra Buri	Kra Buri	56.8	45.3	22.4	39.2		12.6		175.3	740.6		
53 พังงา PHANGNGA	PHANGNGA	13.3	6.6	2.5	19.0	9.9	24.2		74.0	767.5	- 71.0	
54 ตระกูลป่า Takua Pa	Takua Pa	12.6	10.7	29.5	48.3	14.6			116.0	1400.1		
55 กะปง Kapong	Kapong	29.5	32.0	15.7	33.0				110.2	1103.5		
56 ท้ายเหมือง Thai Muang	Thai Muang	93.0	1.6	1.2	23.4	6.1	37.4		162.7	955.4		
57 ตระกูลพุ่ง Takua Thung	Takua Thung	15.4	12.0	2.9	30.8	12.1	25.8		99.0	1920.8		
58 ทับที่ Thap Put	Thap Put				32.4				32.4	601.5		
59 ภูเก็ต PHUKET*	PHUKET*	17.1	0.5	T	7.4	2.0	21.2	T	48.2	577.5	- 87.7	
60 สนามบินภูเก็ต Phuket Airport*	Phuket Airport*	4.7		T	13.3	0.4	20.1	T	53.5	704.0	-129.8	
61 กระบี่ KRABI	KRABI	5.9	1.9	3.3	12.7		29.5		59.5	559.8		
62 อ่าวนอก Ao Luk	Ao Luk		5.9		17.8				23.7	493.5		
63 คลองท่อ Khlong Tom	Khlong Tom	3.8		2.7	22.4	5.7	39.8		74.4	385.5		
64 ตรัง TRANG	TRANG											
65 สนามบินตรัง Trang Airport*	Trang Airport*	2.8	T	15.6	2.7	T	43.6		64.7	479.3	-235.0	
66 สิกข์ Sikao	Sikao		6.9	12.0	1.4		71.5		91.8	581.9		
67 ป่านาโคหรา Yan Ta Khao	Yan Ta Khao	12.6		22.3					35.1	402.5		
68 ปะเหลียน Palian	Palian		29.8	29.5	9.7	3.1	118.7		190.6	596.0		
69 สะตอ SATUN	SATUN	15.1	21.4						36.5	218.6	-587.1	
70 ทุ่งหว้า Thung Wa	Thung Wa	50.0	20.0	30.0	30.5				130.5	590.2		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลอิเมค							จำนวน mm.	จำนวนคงเหลือ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimetre								Total rainfall mm.	จำนวน mm.	
		มิถุนายน June									Above or below Normal	
		10	11	12	13	14	15	16				
01 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS											
1 สถานีรับสื่อสารทางวิทยุต่างประเทศ	Overseas Radio Receiving Station	T	T	T	T	10.0			10.0	321.6		
2 จ.ส. การค้าและพาณิชย์	Nonthaburi Trade School								2.4	232.0		
3 ห้องเรียนพลังงานเพื่อ和平	Atomic Energy For Peace	T	2.3	1.8	T				4.1	400.5		
4 กองทัพน้ำภาคตะวันออก	MMP. Sub Division Car Center								0.0	271.1		
5 วิทยาลัยศึกษาดูงาน	Chanthaburi College Education								0.0	228.2		
6 การไฟฟ้าฝ่ายผลิต	Electrical Supply Authority					13.5		2.3	15.8	235.6		
7 ศูนย์ฝึกการบินพลเรือน	Civil Aviation Training Center					T	0.3		0.2	262.2		
8 จ.ส. โรงเรียนบูรณะ	Yothin Surana School								0.0	174.6		
9 สถานีรถไฟบางปะอูด	Bang Pahud Railway Station								2.8	250.2		
10 จ.ส. มหาวิทยาลัยสยาม	Siam Commercial School								5.4	223.9		
11 จ.ส. การประชาสัมพันธ์	Public Relation School									0.0	334.4	
12 จ.ส. สามเสนห์	Sam See Nok School							T		250.1		
13 มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Ramkhamhaeng University								0.0	333.5		
14 จ.ส. ศรีอุมา	Sri Uthai School	T							0.0	289.2		
15 จ.ส. ชิดลม	Chitlada School								0.0	437.2		
16 เขตบางกะปิ	Bangkapi Boundary								0.0			
17 เนินห้วยขวาง	Noeng Chok Boundary								0.0			
18 กระทรวงศึกษาธิการ	Ministry of Education								0.0	350.5		
19 จ.ส. ช่างกลวิทยา	Changkol Vithayu School					0.5			0.5	270.1		
20 จ. ส.ที่ 2 ๑๖.	Second Infantry Battalion								0.0			
21 บ้านแม่กลอง	Ban Manangkhon Site								0.0	301.5		
22 จ.ส. ไนซีศรีเมือง	Konit Samosorn School								0.0	298.1		
23 ป่าสูงป่าบูรณ์	Pathumwan Irr.								0.0	250.1		
24 จ.ส. ไชยวัฒน์วิทยา	Chaiwattan Suksa School								0.0	218.2		
25 วิทยาลัยพาณิชย์	Poh Cheang College								0.0	328.2		
26 จ.ส. นาเดชวิทย์	Meter Dej School	1.2							1.2	127.9		
27 สถานีจ่ายไฟฟ้าบ้านหม้อ	Sep Center of Electrical Supply - Bangkapi								0.0	264.0		
28 วิทยาลัยพาณิชยกรรมท่าพระ	Thanburi Commercial College	T							T	229.2		
29 วิทยาลัยครุภัณฑ์บ้านหม้อ	Bangsue Teacher College								0.0	196.6		
30 เขตหนองแขม	Khlong San Boundary	0.4							0.4	186.1		
31 จ.ส. ศรีเมืองทหาร	Armed Force Academy Preparatory- School	0.7							0.7	295.2		
32 จ.ส. กรุงเทพคริสเตียน	Bangkok Christian College	0.0							0.0	183.1		
33 จ.ส. ศรีวิโภว์	Srivikorn School					0.5			0.5	409.1		
34 ป่าสูงพะยอม	Prakhanong Irr.	1.4				1.0			2.4	327.0		
35 จ.ส. สมจิตรกิจ	Somchit Suksa School								0.0			
36 จ.ส. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Yamoues Vithayakheti School	2.0							2.0	353.3		
37 จ.ส. พระจอมราษฎร์	Prakhansong School								0.0			
38 จ.ส. ชัยมงคล	Chaiyaphum School								0.0			

quotidien et la température minimum pour la période du 10 - 16 Juin 1974

Daily Max. and Min. Temperature 10 - 16 June 1974

สถานี Station	Max. and Min. Temperature in degrees C. Max. and Min. Temperature in degrees C.	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเมื่อวันที่ 10 - 16 มิถุนายน 1974							Average Max. Min.	อัตราใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal	
		10	11	12	13	14	15	16				
ภาคเหนือ NORTHERN PART												
1 เชียงราย CHIANG RAI	22.0 29.0 31.5 33.5 33.5 32.5 31.0 31.0	24.5 21.4 23.7 24.6 24.3 23.4 23.0 23.3	29.6 33.3 31.5 33.4 34.0 33.6 31.0 31.6	23.0 23.4 23.5 33.6 34.8 33.6 31.0 31.7	32.2 33.0 33.1 33.5 33.8 32.0 31.0 31.9	24.0 23.9 23.9 22.7 23.2 23.1 23.8 23.5	31.0 32.3 33.6 34.5 31.0 26.8 30.6 31.4	25.2 25.1 24.3 25.2 24.5 22.8 24.1 24.2	30.9 30.9 31.5 32.5 31.0 30.6 31.4 31.4	27.1 27.7 27.7 27.7 27.7 27.8 27.8 27.8	27.4 27.6 27.9 28.6 28.6 28.0 28.4 28.4	
2 เมืองส่องสอน MAE HONG SON	29.6 33.3 31.5 33.4 34.0 33.6 31.0 31.6	23.0 23.4 23.5 33.6 34.8 33.6 31.0 31.7	32.2 33.0 33.1 33.5 33.8 32.0 31.0 31.9	24.0 23.9 23.9 22.7 23.2 23.1 23.8 23.5	31.0 32.3 33.6 34.5 31.0 26.8 30.6 31.4	25.2 25.1 24.3 25.2 24.5 22.8 24.1 24.2	30.9 30.9 31.5 32.5 31.0 30.6 31.4 31.4	27.1 27.7 27.7 27.7 27.7 27.8 27.8 27.8	27.7 27.6 27.9 28.6 28.6 28.0 28.4 28.4			
3 เชียงใหม่ CHIANG MAI	24.0 23.9 23.9 22.7 23.2 23.1 23.8 23.5	31.0 32.3 33.6 34.5 31.0 26.8 30.6 31.4	29.6 33.3 31.5 33.4 34.0 33.6 31.0 31.6	23.0 23.4 23.5 33.6 34.8 33.6 31.0 31.7	32.2 33.0 33.1 33.5 33.8 32.0 31.0 31.9	24.0 23.9 23.9 22.7 23.2 23.1 23.8 23.5	31.0 32.3 33.6 34.5 31.0 26.8 30.6 31.4	25.2 25.1 24.3 25.2 24.5 22.8 24.1 24.2	30.9 30.9 31.5 32.5 31.0 30.6 31.4 31.4	27.1 27.7 27.7 27.7 27.7 27.8 27.8 27.8	27.9 27.6 27.9 28.6 28.6 28.0 28.4 28.4	
4 น่าน NAN	31.0 32.3 33.6 34.5 31.0 26.8 30.6 31.4	23.0 23.4 23.5 33.6 34.8 33.6 31.0 31.7	32.3 31.1 33.5 33.5 33.8 32.4 31.6 31.0	24.1 24.6 25.8 25.3 25.8 25.8 24.3 24.1	32.4 31.1 33.5 33.5 33.8 32.4 31.6 31.0	23.2 25.1 24.3 25.2 24.5 22.8 24.1 24.2	31.0 32.3 33.6 34.5 31.0 26.8 30.6 31.4	25.2 25.1 24.3 25.2 24.5 22.8 24.1 24.2	31.0 31.0 31.6 32.6 31.0 30.6 31.4 31.4	27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.8 27.8 27.8	28.6 ..	
5 ท่าวังผา Tha Wang Pha	24.1 24.6 25.8 25.3 25.8 25.8 24.3 24.1	31.3 32.3 33.6 34.5 31.0 26.8 30.6 31.4	32.3 31.1 33.5 33.5 33.8 32.4 31.6 31.0	24.1 24.6 25.8 25.3 25.8 25.8 24.3 24.1	32.4 31.1 33.5 33.5 33.8 32.4 31.6 31.0	23.2 25.1 24.3 25.2 24.5 22.8 24.1 24.2	31.0 32.3 33.6 34.5 31.0 26.8 30.6 31.4	25.2 25.1 24.3 25.2 24.5 22.8 24.1 24.2	31.0 31.0 31.6 32.6 31.0 30.6 31.4 31.4	27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.8 27.8 27.8	28.6 ..	
6 ลำปาง LAMPANG	31.6 32.6 33.8 34.5 31.0 26.8 30.6 31.4	23.4 24.9 25.1 25.5 25.8 25.8 24.3 24.1	32.7 30.6 31.0 31.4 30.5 25.9 29.4 29.5	21.3 22.8 23.0 23.5 23.5 23.5 23.0 23.0	32.7 30.6 31.0 31.4 30.5 25.9 29.4 29.5	23.4 24.9 25.1 25.5 25.8 25.8 24.3 24.1	31.6 32.6 33.8 34.5 31.0 26.8 30.6 31.4	25.2 25.1 24.3 25.2 24.5 22.8 24.1 24.2	31.6 31.6 31.6 31.6 31.6 31.8 31.8 31.8	28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.2 28.2 28.2	28.4 ..	
7 เมืองสารภี Mae Sariang	27.7 30.6 31.0 31.4 30.5 25.9 29.4 29.5	21.3 22.8 23.0 23.5 23.5 23.5 23.0 23.0	32.5 32.2 33.6 34.1 31.8 26.8 30.6 31.4	23.5 24.0 24.5 25.0 25.5 25.5 24.0 24.0	32.5 32.2 33.6 34.1 31.8 26.8 30.6 31.4	23.6 24.1 24.5 25.0 25.5 25.5 24.0 24.0	31.5 32.5 33.8 34.5 31.0 26.8 30.6 31.4	25.2 25.1 24.3 25.2 24.5 22.8 24.1 24.2	31.5 31.5 31.5 31.5 31.5 31.8 31.8 31.8	26.2 26.2 26.2 26.2 26.2 26.4 26.4 26.4	27.5 ..	
8 แพร่ PHRAE	23.9 24.5 25.6 25.1 25.6 25.6 24.1 24.0	31.5 32.2 33.6 34.1 31.8 26.8 30.6 31.4	32.5 32.2 33.6 34.1 31.8 26.8 30.6 31.4	23.5 24.0 24.5 25.0 25.5 25.5 24.0 24.0	32.5 32.2 33.6 34.1 31.8 26.8 30.6 31.4	23.6 24.1 24.5 25.0 25.5 25.5 24.0 24.0	31.5 32.5 33.8 34.5 31.0 26.8 30.6 31.4	25.2 25.1 24.3 25.2 24.5 22.8 24.1 24.2	31.5 31.5 31.5 31.5 31.5 31.8 31.8 31.8	26.2 26.2 26.2 26.2 26.2 26.4 26.4 26.4	28.2 ..	
9 อุตรดิตถ์ UTTARADIT	32.8 33.5 34.6 35.4 33.8 30.5 33.8 33.4	25.0 24.9 24.8 25.8 25.6 25.6 25.0 25.0	32.8 33.5 34.6 35.4 33.8 30.5 33.8 33.4	25.0 24.9 24.8 25.8 25.6 25.6 25.0 25.0	32.8 33.5 34.6 35.4 33.8 30.5 33.8 33.4	25.0 24.9 24.8 25.8 25.6 25.6 25.0 25.0	32.8 33.5 34.6 35.4 33.8 30.5 33.8 33.4	25.2 25.1 24.3 25.2 24.5 22.8 24.1 24.2	32.8 32.8 33.5 34.6 33.8 30.5 33.8 33.4	29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.2 29.2 29.2	28.9 ..	
10 สนามบินอุตรดิตถ์ Uttaradit Airport	31.4 32.6 34.4 33.0 32.2 29.0 ..	24.0 24.5 23.4 23.6 22.2 23.2 ..	31.6 33.2 33.2 33.0 31.2 31.2 31.7 32.2	25.7 24.1 25.1 26.2 26.5 24.9 24.6 25.3	30.3 33.8 34.7 34.4 34.1 33.5 34.1 33.6	25.0 24.0 25.0 25.2 25.1 25.0 25.6 24.7	30.3 32.6 34.7 34.4 34.1 33.5 34.1 33.6	24.0 24.5 23.4 23.6 22.2 23.2 ..	32.1 32.1 32.6 34.7 34.1 33.5 34.1 33.6	28.0	
11 พะโขง TAK	31.6 33.2 33.2 33.0 31.2 31.2 31.7 32.2	25.7 24.1 25.1 26.2 26.5 24.9 24.6 25.3	31.7 32.7 33.5 33.4 33.4 32.5 32.3 32.1	25.0 24.2 24.2 25.4 25.8 24.0 24.0 24.5	30.0 31.4 33.6 35.2 31.1 33.2 32.4 32.4	24.2 24.2 24.2 25.4 25.8 24.0 25.0 24.5	30.0 32.7 33.5 33.4 33.4 32.5 32.3 32.1	24.0 24.5 23.4 23.6 22.2 23.2 ..	32.1 32.1 32.6 34.7 34.1 33.5 34.1 33.6	28.8 ..	28.5 ..	
12 พิษณุโลก PHITSANULOK	30.3 33.8 34.7 34.4 34.1 33.5 34.1 33.6	25.0 24.0 25.0 25.2 25.1 25.0 25.6 24.7	29.6 30.1 30.2 29.0 27.4 29.9 29.4 29.4	23.6 22.7 23.5 23.4 23.5 23.5 23.8 23.1	29.6 30.1 30.2 29.0 27.4 29.9 29.4 29.4	23.6 22.7 23.5 23.4 23.5 23.5 23.8 23.1	29.6 30.1 30.2 29.0 27.4 29.9 29.4 29.4	24.0 24.5 23.4 23.6 22.2 23.2 ..	32.4 32.4 32.6 34.7 34.1 33.5 34.1 33.6	29.2 ..	29.1 ..	
13 เมืองสระ ¹ Mae Sot	22.8 32.7 33.5 33.4 33.4 32.5 33.2 32.4	23.6 22.7 23.5 23.4 23.5 23.5 23.8 23.1	30.0 31.4 33.6 35.2 31.1 33.2 32.4 32.4	24.2 24.2 24.2 25.4 25.8 24.0 24.0 24.5	30.0 31.4 33.6 35.2 31.1 33.2 32.4 32.4	24.2 24.2 24.2 25.4 25.8 24.0 25.0 24.5	30.0 31.4 33.6 35.2 31.1 33.2 32.4 32.4	24.0 24.5 23.4 23.6 22.2 23.2 ..	32.4 32.4 32.6 34.7 34.1 33.5 34.1 33.6	26.2 ..	27.1 ..	
14 เพชรบูรณ์ PHETCHABUN	29.5 32.1 34.9 34.3 32.9 32.5 33.5 34.5	23.8 24.0 25.0 25.8 25.7 24.3 25.2 24.5	30.0 31.4 33.6 35.2 31.1 33.2 32.4 32.4	23.6 22.7 23.5 23.4 23.5 23.5 23.8 23.1	29.5 32.1 34.9 34.3 32.9 32.5 33.5 34.5	23.8 24.0 25.0 25.8 25.7 24.3 25.2 24.5	29.5 32.1 34.9 34.3 32.9 32.5 33.5 34.5	24.0 24.5 23.4 23.6 22.2 23.2 ..	32.4 32.4 32.6 34.7 34.1 33.5 34.1 33.6	28.8 ..	28.2 ..	
15 หล่มสัก Lom Sak	30.0 31.4 33.6 35.2 31.1 33.2 32.4 32.4	23.6 22.7 23.5 23.4 23.5 23.5 23.8 23.1	31.1 33.3 33.2 33.2 33.1 33.5 31.6 34.0	24.2 24.2 24.2 25.4 25.8 24.0 24.0 24.5	31.1 33.3 33.2 33.2 33.1 33.5 31.6 34.0	24.2 24.2 24.2 25.4 25.8 24.0 25.0 24.5	31.1 33.3 33.2 33.2 33.1 33.5 31.6 34.0	24.0 24.5 23.4 23.6 22.2 23.2 ..	32.4 32.4 32.6 34.7 34.1 33.5 34.1 33.6	28.4 ..	28.4 ..	
16 วิเชียรบุรี Wichian Buri	31.1 33.3 33.2 33.2 33.1 33.5 31.6 34.0	23.5 24.2 24.9 24.0 24.6 25.6 25.0 24.5	31.1 33.3 33.2 33.2 33.1 33.5 31.6 34.0	23.5 24.2 24.9 24.0 24.6 25.6 25.0 24.5	31.1 33.3 33.2 33.2 33.1 33.5 31.6 34.0	23.5 24.2 24.9 24.0 24.6 25.6 25.0 24.5	31.1 33.3 33.2 33.2 33.1 33.5 31.6 34.0	24.0 24.5 23.4 23.6 22.2 23.2 ..	32.4 32.4 32.6 34.7 34.1 33.5 34.1 33.6	28.4 ..	28.4 ..	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 หนองคาย NONG KHAI	33.1 30.6 34.8 35.4 28.3 29.8 30.9 31.8	23.7 24.0 25.5 26.0 24.1 22.7 24.4 24.3	33.2 32.6 35.1 35.8 31.3 30.1 32.0 32.9	24.7 24.8 24.1 24.8 25.6 25.2 24.0 24.4	33.2 32.6 35.1 35.8 31.3 30.1 32.0 32.9	23.7 24.0 25.5 26.0 24.1 22.7 24.4 24.3	33.1 30.6 34.8 35.4 28.3 29.8 30.9 31.8	24.7 24.8 24.1 24.8 25.6 25.2 24.0 24.4	32.1 32.1 32.6 35.1 35.8 31.3 30.1 32.0	28.0 28.0 28.0	28.2 ..	
2 เลย LOEI	32.4 32.6 35.1 35.8 31.3 30.1 32.0 32.9	24.7 24.8 24.1 24.8 25.6 25.2 24.0 24.4	31.7 28.7 34.5 35.8 30.2 32.0 32.8 32.2	25.0 26.0 24.8 24.8 25.6 25.2 24.0 24.4	31.7 28.7 34.5 35.8 30.2 32.0 32.8 32.2	24.7 24.8 24.1 24.8 25.6 25.2 24.0 24.4	31.7 28.7 34.5 35.8 30.2 32.0 32.8 32.2	24.7 24.8 24.1 24.8 25.6 25.2 24.0 24.4	32.1 32.1 32.6 35.1 35.8 31.3 30.1 32.0	28.6 28.6 28.6	28.0 ..	
3 อุดรธานี UDON THANI	30.5 32.2 33.6 33.2 32.9 32.5 32.3 32.2	25.0 26.0 24.8 24.8 25.6 25.2 24.0 24.4	32.2 32.8 32.2 29.4 25.9 31.1 29.1 29.1	24.7 25.6 23.8 23.8 25.0 25.2 24.0 24.2	32.2 32.8 32.2 29.4 25.9 31.1 29.1 29.1	24.7 25.6 23.8 23.8 25.0 25.2 24.0 24.2	32.2 32.8 32.2 29.4 25.9 31.1 29.1 29.1	24.7 25.6 23.8 23.8 25.0 25.2 24.0 24.2	32.2 32.2 32.6 35.1 35.8 31.3 30.1 32.0	27.1 27.1 27.1	27.8 ..	
4 สกลนคร SAKON NAKHON	31.6 31.5 33.3 33.2 32.8 32.2 32.3 32.5	25.0 24.8 25.3 25.5 23.0 25.0 24.6 24.7	32.2 32.8 32.2 29.4 25.9 31.1 29.1 29.1	24.7 25.6 23.8 23.8 25.0 25.2 24.0 24.2	32.2 32.8 32.2 29.4 25.9 31.1 29.1 29.1	24.7 25.6 23.8 23.8 25.0 25.2 24.0 24.2	31.7 31.0 30.0 29.2 27.6 31.1 32.7 30.5	25.0 25.2 24.8 25.3 23.5 23.5 24.2 24.8	31.7 31.0 30.0 29.2 27.6 31.1 32.7 30.5	27.6 27.6 27.6	28.3 ..	
5 นครพนม NAKHON PHANOM	32.2 32.8 32.2 29.4 25.9 31.1 29.1 29.1	24.7 25.6 23.8 23.8 25.0 25.2 24.0 24.2	32.2 32.8 32.2 29.4 25.9 31.1 29.1 29.1	24.7 25.6 23.8 23.8 25.0 25.2 24.0 24.2	32.2 32.8 32.2 29.4 25.9 31.1 29.1 29.1	24.7 25.6 23.8 23.8 25.0 25.2 24.0 24.2	31.7 31.0 30.0 29.2 27.6 31.1 32.7 30.5	25.0 25.2 24.8 25.3 23.5 23.5 24.2 24.8	31.7 31.0 30.0 29.2 27.6 31.1 32.7 30.5	27.6 27.6 27.6	28.3 ..	
6 มหาสารคาม Mukdahan	34.3 33.7 35.5 36.2 32.2 32.5 34.5 34.7	24.2 24.8 25.0 25.6 26.8 25.1 25.0 25.0	36.2 33.7 35.5 36.2 32.2 32.5 34.5 34.7	24.2 24.8 25.0 25.6 26.8 25.1 25.0 25.0	36.2 33.7 35.5 36.2 32.2 32.5 34.5 34.7	24.2 24.8 25.0 25.6 26.8 25.1 25.0 25.0	36.2 33.7 35.5 36.2 32.2 32.5 34.5 34.7	24.2 24.8 25.0 25.6 26.8 25.1 25.0 25.0	36.2 33.7 35.5 36.2 32.2 32.5 34.5 34.7	30.0 30.0 30.0	28.9 ..	
7 ขอนแก่น KHON KAEN	34.3 33.7 35.5 36.2 32.2 32.5 34.5 34.7	24.2 24.8 25.0 25.6 26.8 25.1 25.0 25.0	36.2 33.7 35.5 36.2 32.2 32.5 34.5 34.7	24.2 24.8 25.0 25.6 26.8 25.1 25.0 25.0	36.2 33.7 35.5 36.2 32.2 32.5 34.5 34.7							

ລະດັບ	Station	ອານຸມັງສູງອານຸດຳເຫຼືອເນື້ອກາ ຊ.							ເວລີຍຸດ ເຊີ້ນ ຕາຫຸດ	ເລື່ອຍໃນ ສັປາກີ	ຄ່າປົກຕົວ ປະຈຳເຕືອນ				
		Max. and Min. Temperature in degree C.													
		10	11	12	13	14	15	16							
15 ນະຄຣາຊັນາ	NAKHON RATCHASIMA	32.7	35.3	34.6	34.4	35.1	33.0	36.3	34.5	29.3	28.7				
16 ໄຊຄ້ອງ	Chok Chai	21.6	23.4	25.2	25.3	24.6	24.3	24.0	24.1	28.2	..				
ກາທົກໂທໄຊ		CENTRAL PART							Average Max. Min.	Weekly Mean	Monthly Normal				
1 ນະຄຣາວັດຖຸ	NAKHON SAWAN	34.7	33.8	33.8	35.2	35.1	32.6	34.4	34.2	29.8	29.6				
2 ໂພນບູນ	LOP BURI	24.8	24.0	26.0	25.3	26.2	25.7	26.1	25.4						
3 ສຸພາບວັດທຸນ	SUPHAN BURI	32.5	33.1	32.9	32.8	33.0	32.4	32.0	32.5	28.6	28.9				
4 ກ່າວຍຸນຫຼວງ	KANCHANABURI	32.6	34.0	32.9	34.2	32.5	32.6	34.7	33.2	28.5	29.6				
5 ທອງພາບວຸນ	Thong Pha Phum	32.2	22.9	24.3	24.2	24.1	23.8	24.0	23.8	22.8	25.6	..			
6 ບ່າງຄອນທະນາຄາ	BANGKOK METROPOLIS	26.1	29.1	29.8	30.3	27.1	26.0	29.9	28.3	27.7	29.2				
7 ເພຣະນາຄ	PHRA NAKHON	22.0	22.8	23.0	22.5	23.0	23.0	23.5	22.8	29.0	29.0				
8 ຖຸນວິຫຼັກ ປ.ນານາ	Bang Na	31.1	31.7	30.5	31.3	31.0	30.9	31.7	31.2	27.7	29.1	..			
ກາທະຂະວັນອອກ		EASTERN PART							Average Max. Min.	Weekly Mean	Monthly Normal				
1 ປະຈິບປານບູນ	PRACHIN BURI	32.7	32.7	32.1	31.6	31.5	32.3	32.9	32.2	28.6	28.7				
2 ດິນທຽນບູນ	Kabin Buri	23.7	25.3	25.5	24.6	26.0	25.6	24.9	25.1						
3 ອາຮັດປະກອບ	Aranyaprathet	32.0	32.2	31.9	31.3	31.8	32.2	32.4	32.1	28.2	..				
4 ເຂົມບູນ	CHON BURI	22.3	23.5	31.6	31.6	32.1	32.0	33.2	32.0	27.8	28.6				
5 ເກົາສີ່ງ	Ko Si Chang	31.8	32.5	31.5	31.6	32.3	32.3	33.0	32.6	29.0	29.0				
6 ສັຕະບັນ	Sattahip	24.0	25.5	26.2	26.5	26.4	26.5	26.8	26.0	26.2	28.9	29.6			
7 ຮະຍອງ	RAYONG	30.8	30.5	30.8	31.0	30.1	31.4	31.1	30.8	28.8	29.4				
8 ທັນບູນ	CHANTHABURI	26.7	26.6	26.7	24.6	25.2	27.2	26.8	26.9	27.3	29.0	..			
9 ກົວງາງ	Khlong Yai	31.0	31.2	30.8	30.9	30.5	31.0	31.5	30.9	27.3	29.0				
ກາທີ່		SOUTHERN PART							Average Max. Min.	Weekly Mean	Monthly Normal				
1 ໜ້າທິນ	Hua Hin	31.9	31.8	31.6	31.0	29.7	33.0	32.4	31.6	28.2	29.0				
2 ປ່າຍຄອນທີ່ກົມ	PRACHUAP KHIRI KHAN	28.3	29.6	29.1	30.6	30.3	31.0	31.4	30.0	27.2	28.5				
3 ຫຼຸມຈີ	CHUMPHON	23.2	23.3	25.4	24.0	23.8	25.0	24.4	24.5						
4 ຕ່າງຄອນທີ່ກົມ	SURAT THANI	31.7	31.2	27.8	30.0	31.0	31.1	31.2	30.7						
5 ເກົາສີ່ງ	Ko Samui	32.0	33.2	26.2	32.2	30.0	31.8	31.9	31.0	27.4	27.6				
6 ນະຄອນທີ່ກົມ	NAKHON SI THAMMARAT	23.5	24.2	23.8	23.4	24.2	24.3	23.1	22.8	27.4	28.1				
7 ມາຈາດ	SONGKHLA	31.7	31.7	28.1	31.1	31.1	32.7	32.1	31.3	26.7	..				
8 ປັກຄານ	PATTANI	32.2	32.9	30.0	31.9	30.8	30.6	31.2	31.4	28.0	28.4				
9 ນະຮາທິວາດ	NARATHIWAT	24.6	24.0	24.9	24.0	25.5	24.7	23.7	24.5	27.8	27.7				
10 ຮະນອງ	RANONG	30.7	31.4	27.2	29.9	30.0	30.0	31.5	30.1	27.2	26.7				
11 ພັກ	PHUKET	25.4	22.9	23.7	24.8	23.8	24.4	24.1	24.2	28.4	27.8				
12 ສະຫວັນນັງຫຼົກ	Phuket Airport	30.0	31.6	30.2	33.0	29.9	30.2	30.0	30.7	28.5	27.7				
13 ສະຫວັນນັກ	Trang Airport	25.2	26.7	27.5	27.2	26.0	26.6	24.8	26.3	27.7	27.6				

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนน้ำฝนเมื่อแรกได้รับรายงานภาคภูมิ สำหรับรายงานอากาศประจำเดือนที่ ฉบับที่ ๒๓/๑๙๗๔

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 23/1974

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเมื่อเดือนมิถุนายน							พัฒนา ณปัจจุบัน Date and amount of rainfall since 1 January	พัฒนา ณปัจจุบัน Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June										
		3	4	5	6	7	8	9				
ภาคเหนือ												
15 ปาย	NORTHERN PART Pai							40.7	40.7	165.7		
16 ขุนยวม	Khun Yuam							13.0	78.7	347.3	+ 51.1	
17 แม่ล้าน้อย	Mae La Noi							5.4	28.5	171.4		
23 แม่แทง	Mae Taeng							23.4	35.5	324.7	+ 24.4	
32 หอต	Hot							16.6	27.5	286.2	- 17.6	
33 ลำพูน	LAMPHUN							10.5	10.5	275.3	+ 13.4	
35 ลี่	Li							7.0	38.4	556.6	+193.1	
65 สุโขทัย	SUKHOTHAI							12.8	12.8	132.0	-141.5	
79 พิชิต	PHICHIT							21.3	29.0	306.6	- 47.1	
86 หนองสัก	Lom Sak*							2.5	8.5	329.0	- 17.6	
87 ชุมแพ	Chon Daen							2.7	12.6	235.4	- 58.2	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
4 ดานซาย	NORTHEASTERN PART Dan Sai							36.7	36.7	386.9	+ 15.6	
8 ท่าบ่อ	Tha Bo							26.4	26.4	402.3	- 57.5	
9 โพนพิสัย	Phon Phisai							24.0	24.0	427.9	- 61.6	
18 วานโนวัต	Wanon Niwat							4.0	28.6	378.1	-133.1	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen							3.7	37.8	489.2	- 54.9	
85 ศรีสัชนาลัย	SI SA KET							2.3	44.2	432.4	+ 78.0	
89 ขุนยวม	Khun Han							2.2	26.2	245.2	- 75.5	
90 กันหาราลักษ์	Kanthalalak							8.4	86.1	275.5	- 65.5	
92 เกษมราษฎร์	Khemarat							7.0	83.1	437.7	+ 47.0	
97 คุวงาม	Khuang Mai							2.3	106.5	368.2	+ 3.7	
98 คงเชียง	Khong Chiam							5.5	165.8	823.9	+357.5	
99 ไทรโยค	Det Udom							6.4	51.0	549.5	+132.4	
ภาคกลาง												
39 ไทรทอง	CENTRAL PART Pho Thong							12.5	23.2	599.3	+259.6	
52 บางบาน	Bang Ban							3.0	32.4	354.2	- 32.7	
54 บางไทร	Bang Sai							3.2	22.7	476.2	+ 96.0	
57 หนองสูง	Nong Sua							3.5	15.5	542.4	+160.0	
60 ล่ายกอก	Lay Luk Ka							9.6	32.9	492.5	+149.5	
62 บางบัวทอง	Bang Bua Thong						2.0	3.2	2.3	8.5	272.4	- 43.8
71 ถ้ำกระเบน	Lat Krabang							23.7	23.7	163.9	-216.4	
80 ท่าม่วง	Tha Muang							5.0	5.0	184.4	- 49.8	
86 ไทราราม	Photharam							6.5	13.4	296.9	- 6.1	

ລະຫັບລັດ	Station	ວັນທີແລະຈຳນວນນ້ຳກຳເປົ້າມີຄວາມ							ເປົ້າວານ Date	ຜົນວານເປົ້າມີຄວາມ		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		ນິຕາຍາມ June								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
3	4	5	6	7	8	9						
92 ສາມຸຕ່າຂອງ	SAMUT SAKHON						4.8	4.8	240.7	-114.6		
95 ບາງພໍລິ	Bang Phli						4.5	12.8	381.6	- 66.7		
<u>ກວາງເຊົ້າວົງວຽກ</u>		<u>EASTERN PART</u>										
1 ນະຄອນນະ	NAKHON NAYOK						30.4	90.0	425.3	+ 6.7		
3 ປາກພໍລິ	Pak Phli						52.7	96.6	585.9	+181.5		
4 ອົງຂະກາ	Ongkharak						14.6	32.0	598.6	+168.3		
6 ປຽບຕັ້ງທານ	Prachantakham						20.8	38.6	412.7	- 47.7		
7 ບານສ່າງ	Ban Sang						9.5	73.2	350.5	- 47.7		
8 ສີມະຫາໄພ	Si Maha Phot						13.2	14.1	51.9	489.1	+ 25.8	
9 ກົມບູລິ	Kabin Buri*						11.5	32.5	547.3	+177.1		
10 ສາກສາ	Sa Kao						10.5	95.1	671.9	+181.4		
11 ວັດທະນາ	Watthana Nakhaen						15.8	5.6	91.9	624.6	+197.1	
13 ດູຈເຊື່ອເຫວາ	CHACHOENGSAO						8.1	22.6	335.9	+ 8.6		
17 ບານບົງ	Ban Bung						5.1	5.1	392.1	+ 8.1		
19 ສີຮັກ	Si Racha						14.2	19.5	501.6	+152.5		
27 ຕຣາດ	TRAT						4.7	41.7	801.1	-125.6		
29 ແກ້ວມະນຸ	Laem Ngop						4.8	25.5	665.8			
<u>ມູນຄົນ</u>		<u>SOUTHERN PART</u>										
2 ມານພະນຸ	Ban Laem						2.9	3.5	189.7	- 45.8		
3 ບານລາກ	Ban Lat						3.5	11.4	278.2	+ 63.0		
14 ໄຊຍາ	Chaiya						14.5	18.1	342.2	+ 21.7		
16 ພູນພິບ	Phunphin						7.8	38.5	448.1	+ 85.6		
17 ທ່າງຍາ	Tha Chang						9.5	11.0	262.0	-252.6		
32 ຮັດພິບ	Rattaphum						10.0	10.0	336.8			
34 ສະດາວ	Sadao						5.1	1.9	13.9	348.5		
37 ພະຍົງ	Yaring							12.7	38.0	265.5		
52 ດຽວບູລິ	Kra Buri						25.3	54.9	170.5	565.3		
53 ພົງຈາ	PHANGNGA								20.0	67.5	693.5	
54 ດະກວານ	Takua Pa						11.5	8.2	74.8	1284.1		
55 ຖູນເມ	Kapong								26.0	115.9	993.1	
56 ພາຍໃນເມ	Thai Muang								8.4	26.7	792.7	
61 ດຽວ	KRABI								16.6	65.6	506.5	
62 ອາງລັກ	Ao Luk								7.8	17.6	469.8	
63 ຂອງຕົມ	Khlong Tom								3.5	20.4	311.1	
68 ປະເພດສູນ	Palian								9.8	55.9	405.4	
69 ສະຫຼາມ	SATUN								36.7	36.7	182.1	
70 ຫຼັງວາ	Thung Wa								46.0	88.0	505.7	

REMARKS

1. Meteorological Department's Station (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at Amphoe or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. Rainfall and Temperature Data. The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:-
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. Data. Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. Various Symbols. The symbols used in this publication have the following meanings:-

Blank represents No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
- Meteorological Department's station

- กำหนดออก สำเนาที่ดี 1 ฉบับ น้ำหนัก 52 กรัม
- ค่าจัดส่ง ฉบับละ 5 บาท น้ำหนัก 150 กรัม
- การขอรับ ติดต่อที่ กอตอุตุนิยมวิทยาอุทกฯ กรมอุตุนิยมวิทยา

โทร. 916033

พิมพ์โดยโรงพิมพ์กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร

เรือเอก เจนี ไชยาโน สืบพิมพ์โฆษณา 2517



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๗

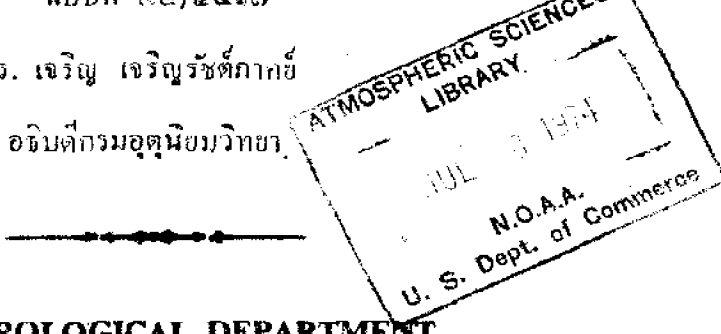
และ

การคาดหมายอากาศประจำสัปดาห์ ๒๔ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

ฉบับที่ ๒๕/๒๕๖๗

ดร. เจริญ ใจญูรัชต์ภักดี

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 17 - 23 JUNE 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 24 - 30 JUNE 1974

No. 25/1974

Charoen Charoen-rajapark

Director — General

หมายเหตุ

- ๑. เอกสารของกรมอุดมวิทยา (ที่ไม่ระบุลงราย *) ห้ามกรอกระหว่างข้าวนบันทึกเวลา ๐๙.๐๐ น. ถูก ๆ วัน ไทย เจ้าหน้าที่ของกรมอุดมวิทยา ดังนี้ ข้าวนบันยารายรับในรายงานเด่นนี้ หมายถึงปริมาณรวมใน ช่วงเวลา ๒๔ ชม. ทั้งหมดเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานชนิดเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันบุญชัน
- ๒. หมายเหตุ (ที่ไม่ระบุลงราย *) ตามอ่าเบอร์อย่างนัก ห้ามกรอกระหว่างข้าวนบันทึกเวลา ๐๙.๐๐ น. ถูก ๆ วัน ไทย เจ้าหน้าที่อยู่ในอ่าเบอร์อย่างนักที่ให้รับการแพะกับรายการของกรมอุดมวิทยา ดังนี้ ข้าวนบัน รายงาน หมายถึงปริมาณรวมในช่วงเวลา ๒๔ ชม. ทั้งหมดเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงาน ชนิดเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวันบุญชัน
- ๓. ข้อมูลนักทดลอง ที่แนบในรายงานเพื่อรองรับข้อสังเกตเด่นนี้ เป็นผลการกรอกข้อมูลที่เจ้าหน้าที่ผู้ทำการครรภ รายงานส่งมาบังคับกรมอุดมวิทยาถูก ๆ วัน ภายหลังการกรอกดังนี้
 - สถานีของกรมอุดมวิทยา ลงรายงานทางวิทยุสื่อสารและโทร เดชะ
 - สถานีเป็นความลับของบริษัทหรือห้องวิจัย ลงรายงานทางโทร เดชะ

รายงานดังกล่าวนี้จะส่งมาบังคับกรมอุดมวิทยาทั้งหมดเวลา ๐๙.๐๐ น. ของวัน ๐๙.๐๐ น. ถูก ๆ วัน

- ๔. ข้อมูลสำคัญ ๑ เมื่อนี้ให้ดำเนินการซึ่งเป็นรายการเด่นที่ให้รับทางวิทยุสื่อสารและโทร เดชะ ไทยพัฒนาไปแล้ว ห้ามกรอกโดยเด็ดขาด เพื่อแสดงความต้องการแก้ไขข้อบ่งชี้ก่อน ดังนี้ ถูกร้องขอให้ตรวจสอบก่อนเดินทาง ไปใช้ หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่แผนกอัคคี กองอุดมวิทยาถูก
- ๕. ข้อมูลสำคัญ ๒ มีความหมายดังที่ไปนี้

ช่องว่าง	แสดงว่า	ไม่ได้ระบุข้อมูลไม่ให้รับรายงานประจำวัน
T	*	บันทึกเดือนบวกไฟฟ้าอัคคี ๐.๐ ชม.
*	*	เป็นสถานีของกรมอุดมวิทยา.

กองอุดมวิทยาถูก กองอุดมวิทยา
นางสาวปี ศรุต แทนคำนทร

โทร. ๐๖๖๘๘๘๘๘๘๘

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ - ເມືອງໄຍວ

ສັນຕິພາບ

ເຫັນວ່າມາດຕະການກໍາງການມາລະ ແລະ ອົບອົບໃນ ພະລັນາການ

ສາທາລະນະ

ແຂວງໄຍວ ເຊີ້ມະນຸຍາ

ເຫັນວ່າມາດຕະການຈົບປັດສົດ ທະຫາວຸດ ລາວ

ເຄມະຕິ

ມະນຸຍາ

ເຫັນວ່າມາດຕະການຈົບປັດສົດ ທະຫາວຸດ ປຶວມະ ຈ.

ສາທາລະນະ

ແຂວງ ດັງດັງ

ເຫັນວ່າມາດຕະການຈົບປັດສົດ ທະຫາວຸດ ປຶວມະ ຈ.

ສາທາລະນະ

ແຂວງ ດັງດັງ

ເຫັນວ່າມາດຕະການຈົບປັດສົດ ທະຫາວຸດ ປຶວມະ ຈ.

ມະນຸຍາ

ເຫັນວ່າມາດຕະການຈົບປັດສົດ ທະຫາວຸດ ປຶວມະ ຈ.

ນັງກັງມາດຕະການ

ໂດຍ ດັ່ງນີ້

Weather outlook for the period 24 - 30 June 1974

General Situation

The low pressure trough will extend across the southern portion of China mainland during this week.

Northern Part:

Throughout the week, scattered showers or thundershowers.

Northeastern Part:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Central Part:

Eastern Part:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Gulf of Thailand,

East Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Gulf of Thailand,

West Coast:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Southern Thailand,

West Coast:

Throughout the week, scattered rainshowers.

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers mostly in the evening.

รายงานผลการตรวจทั่วไปในช่วงต่อไป
ที่น้ำตกต่อไป - ๒๔ มิถุนายน ๑๙๗๔

๑. เกือบตลอดสัปดาห์ ร่องความกดอากาศลึกได้มากขึ้นกว่าเดิม ใจกลางประเทศ ไทยมีความกดอากาศต่ำกว่า กระ世家เรียงไว้ทั่วประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ ทำให้มีฝนตกอย่างต่อเนื่องเป็นปกติของประเทศไทย ไม่ใช่แค่ฝนตกแต่เป็นมาตั้งแต่เช้าวันนี้ จนถึงเวลาลาก่อน

๒. รายงานฝนตกสูงสุดสำหรับ ๒๔ ชั่วโมงที่ผ่านมา.-

ภาคเหนือ	๘๐.๘ มม. ที่ อ.ชาญวุฒิ	๑. ก้าแพงเพชร เมืองที่ ๒๐ ม.บ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๘๐.๕ " ที่ อ.เมือง	๒. ยะลา " ๒๐ "
ภาคกลาง	๑๑๗.๖ " ที่ อ.เสนา	๓. พระนครศรีอยุธยา " ๑๖ "
ภาคตะวันออก	๘๕.๗ " ที่ อ.กินหยวน	๔. ปราจีนบุรี " ๑๖ "
ภาคใต้	๗๖.๐ " ที่ อ.เมือง	๕. ภูเก็ต " ๒๓ "

กรมอุตุนิยมวิทยา
๒๔ มิ.ย. ๑๙๗๔

General Situation

Period 17 - 23 June 1974

- Low pressure trough extended across the southern part of China mainland almost throughout the week, with southwest monsoon prevailing over Thailand. Consequently scattered light to moderate rains were experienced over the entire Country almost throughout the week, with local heavy to very heavy falls occurring in the central part.
- 24 hour - heaviest rainfalls were recorded at the following places:-

Northern Part	90.8 mm. at Khanu Woralaksaburi, Kamphaeng Phet on 21
Northeastern Part	80.5 " at Amphoe Muang, Yasothon on 20 June
Central Part	117.6 " at Sena, Ayutthaya " 19 "
Eastern Part	85.3 " at Kabin Buri, Prachin Buri " 19 "
Southern Part	76.0 " at Amphoe Muang, Phuket " 23 "

Meteorological Department
24 June 1974

ข่าวอาคำทเพื่อการเกษตรประจำสัปดาห์

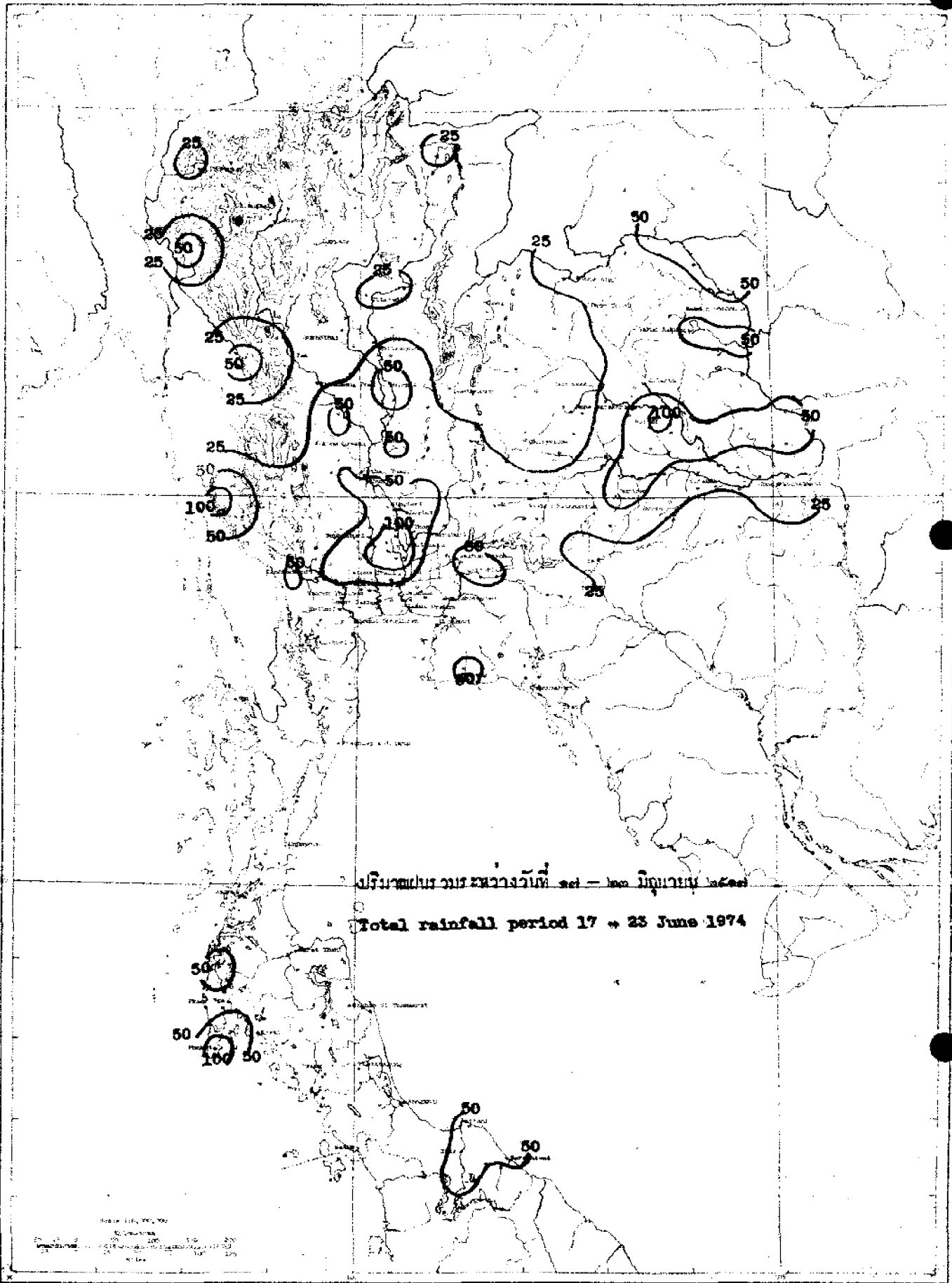
เมื่อวันที่ ๒๔ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ มีลักษณะอากาศร่องพายุตropical ใกล้กังหันไนซ์-

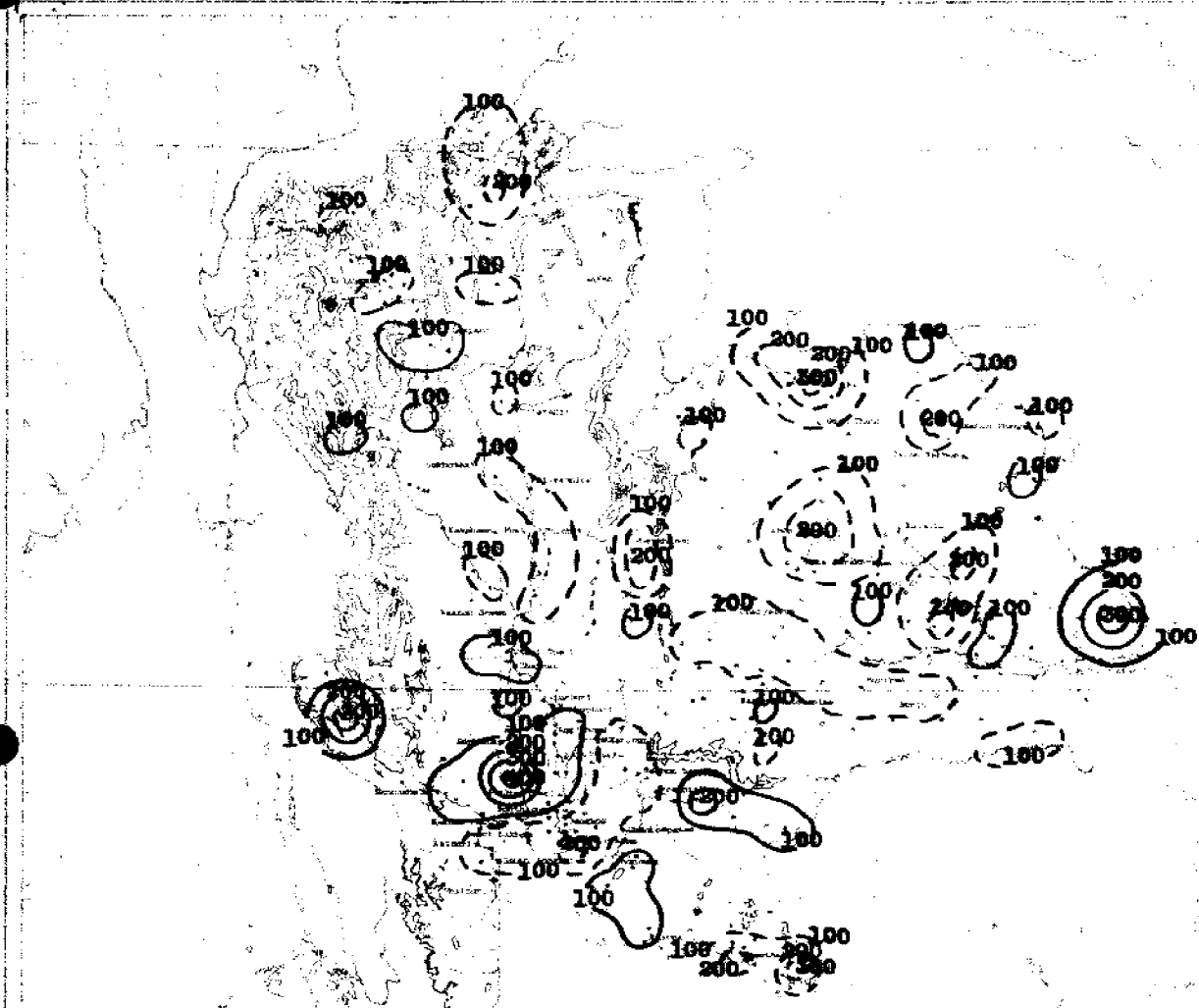
เกือบตลอดสัปดาห์ ร่องความกดอากาศทึบทำให้พากบ้านมีเวลากอนให้ช่องประเทศเป็น
โคลนน้ำสูงคงเดิม ให้พืชผักในประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกอย่างต่อเนื่องปานกลาง
กระชาบในบริเวณทุกภาคของประเทศไทย เกือบตลอดสัปดาห์ โคลนน้ำที่ดินหลังนาเป็น
บางแห่งในบริเวณภาคกลาง

เนื่องจากร่องความกดอากาศทึบพากบ้านประเทศเป็นอยู่ต่อเนื่องทำให้ช่องทางท่าไฟในระบบ
สัปดาห์นี้มีเวลากอนน้อยของประเทศไทยโดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนต่อเนื่องที่ชัน
ทำให้ร่องน้ำซึ่งไม่ระบายน้ำได้ ล้วนภารตัวหางซึ่งจะเป็นค่าน้ำรั่วจะมีฝนกระชาบทั้งสัปดาห์นี้

กองอาหารและยา กองอุดหนุนยามวิทยา

๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓





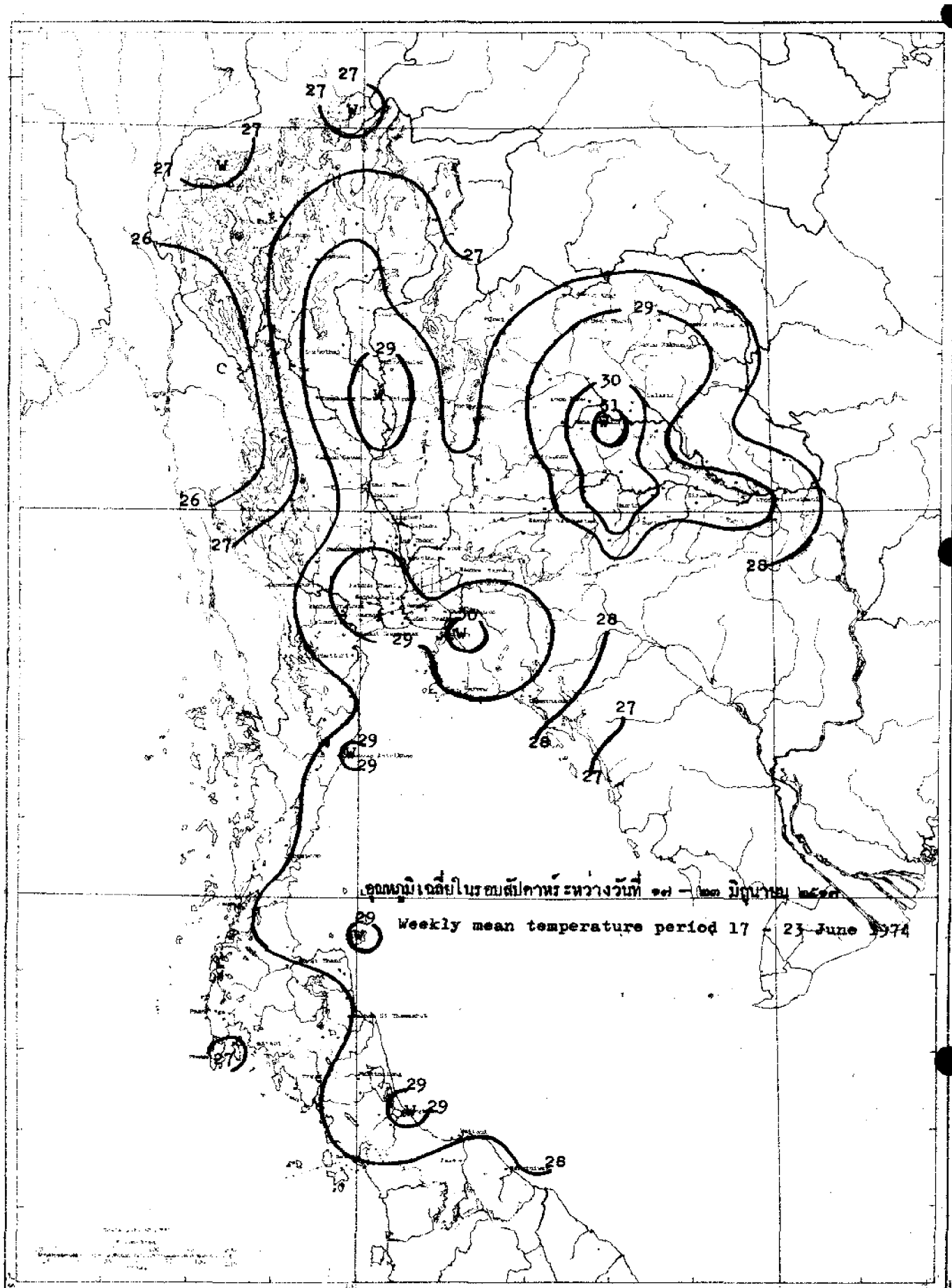
จำนวนชั่วโมง - จำนวนปกติ (ก้อนน้ำ + น้ำฝนเกิน) : 1

amount of rainfall above - below normal

(Since 1 January 1974)

— = จำนวนปกติ
above normal

— — — = จำนวนปกติ
below normal



สถานี Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีตั้งแต่							จำนวน Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวน Accumulative rainfall since 1 January	
		มิถุนายน June									
		17	18	19	20	21	22	23	Total rainfall mm.	Average mm.	Above or below Normal
ภาคเหนือ NORTHERN PART											
1 เชียงราย CHIANG RAI*		1.8	0.3		0.5	1.1	5.2	9.6	423.6	-129.0	
2 เมืองเชียงราย Mae Sai			1.5	T	T	7.6		9.6	551.8	+ 54.6	
3 เชียงแสน Chiang Saen		4.0				13.8		17.5	446.2	+ 22.8	
4 เชียงของ Chiang Khong		4.1	4.3	7.7	2.1	2.2		20.4	460.4	+ 19.0	
5 เมืองเชียงใหม่ Mae Chan				11.1		4.6		15.6	506.8	-178.4	
6 เมืองเชียงใหม่ Mae Suai								0.0	409.6	+ 20.1	
7 เชียง Thoeng					6.2			6.2	468.2	- 43.4	
8 เชียงคำ Chiang Kham					7.2	6.0		13.2	334.3	- 86.6	
9 เปียงป้อเป้า Wiang Pa Pao				5.7				5.7	103.1	-223.0	
10 พาน Phan								0.0	207.9	-126.8	
11 เมืองไชย Mae Chai								0.0	852.5	+ 50.9	
12 พะเยา Phayao								0.0	363.3	+ 7.8	
13 Chun					2.2			2.2	474.2	- 65.8	
14 เมืองฮ่องสอน MAE HONG SON*		0.3	3.2	10.0	1.2	9.8	15.1	38.6	437.6	+ 37.6	
15 ป่าสัก Pai								0.0	268.6	-128.3	
16 ขุนยวม Khun Yuan		3.9		20.6				24.4	399.3	+ 36.2	
17 เมืองลาโว Mae La Noi		4.1	7.3	0.3				18.1	183.5		
18 เมืองสารสิง [*] Mae Sariang *		0.2	7.6	2.2	2.2	8.6	14.9	52.6	430.4	+ 30.8	
19 เชียงใหม่ CHIANG MAI*			T	T			T	0.2	257.2	-136.5	
20 ฟ่าง Fang											
21 เมืองอ้อ [*] Mae Ai											
22 เชียงดาว Chiang Dao											
23 เมืองเตียง Mae Taeng		0.4									
24 เมืองริม Mae Rim											
25 สันทราย San Sai											
26 ดอยสุก											
27 สันกำแพง San Kamphaeng											
28 หางดง Hang Dong											
29 สารภี Saraphi											
30 สันป่าตอง [*] San Pa Tong											
31 ชุมแพ [*] Chom Thong											
32 แม่สาย Mot											
33 ลำพูน LAMPHUN											
34 ป่าซาง Pa Sang											
35 ลี่ Li			1.8	0.5				2.3	574.1	+163.9	
36 ล้านนา [*] LAMPANG*		T	T	0.1				T	0.1	524.8	+155.4
37 น้อ [*] Nao											
38 เมืองหมื่น Chae Hom											
39 เกาะคา [*] Ko Kha		0.7									
40 สบปราบ Sop Prap		T	6.0		T	1.9		7.9	325.3	- 58.0	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่เมื่อวันเดือน							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ ๑ มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		17	18	19	20	21	22	23		Above or below Normal		
41 เต็น	Thoен			T		1.4	T		1.4	326.5	+ 31.8	
42 เมืองพิริก	Mac Phrik			T	T	8.8		0.5	0.0	427.0	+122.0	
43 แม่พร้าว	PHRAE*			T	T				9.3	416.5	+ 46.4	
44 สอง	Song								0.0	317.1	-118.5	
45 สูงเม่น	Sung Men											
46 เด่นชัย	Den Chai								0.0	371.0	- 71.3	
47 น้ำดี	NAN*	0.2	0.1	T	T		T		0.3	405.3	- 53.1	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang	0.2				13.4	18.6		32.2	415.6	- 89.8	
49 เชียงกลาง	Chiang Klang								0.0	370.7		
50 ท่าวังไทร	Tha Wang Pha*		T			13.8	0.8	1.2	15.8	461.0	- 32.9	
51 ปัว	Pua					T			T	462.5	+ 47.0	
52 สา	Sa								0.0	132.2	-280.0	
53 นาโนยบ	Na Noi								0.0	332.7	+ 28.6	
54 อุตราริดิต	UTTARADIT*	0.1	T		T	20.2	0.4	3.3	24.0	512.8	+ 36.5	
55 ฟากท่า	Fak Tha								0.0	495.5	+ 56.8	
56 น้ำป่าสัก	Nam Pat			2.5		13.0			15.5	415.8	- 0.2	
57 สนามบินอุตราริดิต	Uttaradit Airport*		T		T	31.5			31.5	501.9	- 76.9	
58 ท่าปลา	Tha Pla				3.5	24.4			27.9	479.2	+ 47.4	
59 ลับแล	Laplae								0.0	326.2	-117.8	
60 ตาก	TAK*		T	1.8	0.8	29.2	3.2	2.8	37.8	414.0	+ 48.9	
61 บhumibol Dam*	Bhumibol Dam*	T	T	T	0.1	2.5	1.0	0.6	4.2	503.7	+183.6	
62 บ้านตาก	Ban Tak			9.8					9.8	366.2	+ 72.9	
63 เมืองรามา	Mae Ramat											
64 เมืองสอด	Mae Sot*	0.1	4.5	9.6	T	7.0	29.0	18.9	69.1	483.2	+ 69.1	
65 ศรีไชยวัฒน์	SUKHOTHAI											
66 ทุ่งสีลม	Thung Saliam			1.2	7.4	4.2			12.8	359.2	+ 17.1	
67 สรวงสักโลก	Sawankhalok											
68 กองกระดาษ	Kong Krabi*					T	T		T	292.9	-118.6	
69 บ้านค่านานหลอย	Ben Dan Lan Hoi											
70 พิจิตร	PHITSANULOK*		2.5	4.6		5.0	T	0.2	12.3	449.2	- 13.4	
71 นครราชสีมา	Nakhon Thai											
72 พระน้ำพิราน	Phrom Phiran			7.5	13.5		2.4		23.4	335.6	- 4.3	
73 วังทอง	Wang Thong	0.1	1.2		29.3	0.1			30.7	387.3	- 33.9	
74 บางกรวย	Bang Krut				3.0	13.0			16.0	285.9	-163.4	
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET					7.1			7.1	406.4	+ 68.9	
76 หนองคาย	Phan Kratai								0.0	403.2	- 39.9	
77 คลองชลธร	Khlong Khluang		15.9	28.5					44.4	475.9	+ 94.9	
78 ขาขุนราษฎร์ฯ	Khanu Woraikaburi				3.4	90.8			94.2	555.0	+145.6	
79 พิจิตร	PHICHIT	0.7	15.6	41.5	7.3	4.7			69.8	412.0	- 21.9	
80 สามเงา	Sam Ngam			1.2	50.4	1.5			0.0	221.0	-164.4	
81 ตราชาภิพัน	Taphan Hin								53.1	412.4	+ 0.7	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่หามมีผลติดตาม							จำนวน mm.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		มิถุนายน June								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		17	18	19	20	21	22	23				
82 บางมุงน้ำ	Bang Mun Nak				38.3				38.3	184.0	-185.9	
83 โพธาราม	Pho Thale											
84 เพชรบูรณ์*	PHETCHABUN*	0.3	3.8	2.8		T	0.9	7.8	240.4	-214.5		
85 หล่มเก่า	Lom Kao	0.4	T		T	0.2		0.6				
86 หล่มสัก	Lom Sak*		21.3	T	1.6	0.3		23.2	410.1	-7.7		
87 หนองเด่น	Chon Daen				6.2				6.2	281.2	-96.4	
88 หนองไฟ	Nong Phai								0.0	168.4	-267.4	
89 วิเชียรบุรี	Wichian Buri*			12.3	T	18.4		1.3	31.9	577.1	+171.3	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 เลย	LOEI*	0.4	1.1	0.5	13.4	T		15.2	445.3	-48.7		
2 เชียงคาน	Chiang Khan	10.0						10.0	420.1	-91.7		
3 ท่าลี่	Tha Li		11.4		9.4			20.8	394.3	+76.6		
4 ด่านซ้าย	Dan Sai	T						T	413.6	+3.7		
5 วังสะพุง	Wang Saphung		4.3					4.3	330.9	-133.3		
6 หนองคาย	NONG KHAI*	T	7.7	T	11.4	0.1	T	0.2	19.4	375.6	-315.9	
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai	1.8		34.8				36.6	407.7	-288.4		
8 ท่าบ่อ	Tha Bo	3.2		15.2		1.9		20.3	521.2	-23.5		
9 ไอน้ำดี	Phon Phisai	8.3		7.5				15.8	490.2	-111.7		
10 บึงกาฬ	Bung Kan	14.2	3.7	7.2	44.3			69.4	926.4	+5.6		
11 เพชร	Sek							0.0	616.0	-140.8		
12 อุดรธานี	UDON THANI*		0.6	2.7		17.4		T	20.7	458.5	-137.1	
13 เพชญ.	Phen							0.0	447.8	-23.1		
14 บุรีรัมย์	Kumphawapi							0.0	412.2	+0.3		
15 หนองหาร	Nong Han				39.5			39.5				
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu							0.0	225.9	-91.8		
17 สกลนคร	SAKON NAKHON*		0.3	0.7	0.2	53.2	2.8	57.2	613.2	+22.0		
18 วานวิชัย	Vanu Niwat		26.8		3.1			28.9	469.0	-168.9		
19 กระโดดเดิน	Sewang Daen Din		4.8		18.0			17.8	438.6	-205.8		
20 พัฒนา Nikhom	Phanna Nikhom	6.1	24.3		3.7	7.6		41.7	568.2	-42.5		
21 นาคราภุม	NAKHON PHANOM*		T	19.2	1.3	0.2	11.6	16.7	49.0	678.6	-168.3	
22 บ้านแพะ	Ban Phaeng	1.9		1.8	20.2	23.9	10.8		58.6	809.9	-172.9	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen		27.9	1.3	9.5	12.0		50.7	668.0	-69.4		
24 นาดี	Na Kae		2.2	1.9				4.1	751.6	+174.3		
25 ธาตุพนม	That Phanom	23.5	19.4			11.0			65.9	595.3	-9.7	
26 มุกดาหาร	Mukdahan*		5.3	2.8	0.4	17.5	T	36.0	599.0	+52.8		
27 กامพสาน*	KALASIN		6.7	1.2		5.5		15.4	567.6	+86.4		
28 ยางตลาด	Yang Talat		26.6			T		26.6	511.1	+63.6		
29 หนองเข้ม	Sahatsakan					38.0		38.0				
30 ฤทธิ์กาจัน	Kuchinrai		4.8	5.0				9.8	254.9	-213.3		
31 แฉล้มໄກ	Kamalasti		8.1	3.3				10.5	462.3	+15.8		
32 ร่องเบ็ต	ROI ET*	1.6		7.5	9.5		2.0	T	20.5	379.6	-120.1	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีอัตราตก							จำนวน mm.	จำนวนน้ำฝน 1 มกราคม				
		Date and amount of rainfall in millimetres								mm.		mm.		
		มิถุนายน June								Total rainfall mm.	Above or below Normal	กุญแจว่าด้วย		
		17	18	19	20	21	22	23		mm.	Amount mm.	Above or below Normal		
๒๘ โพนทอง	Phon Thong								8.0	253.9	-243.3			
๒๔ ราชบูรณะ	Thaweechabud	2.2		12.8	16.0			2.1	35.1	285.1	-256.4			
๒๖ อาชยาภรณ์	At Samat			42.2	79.4				121.6	427.9	+ 16.6			
๒๘ สะพาน	Saphan													
๒๗ จุฬาภรณ์พิมาน	Chutraphet Phisan			24.5	39.0				65.5	492.5	+143.5			
๒๘ ไก่ครัววัง	Kaset Wua			29.5	47.5				76.0	450.7	+ 19.0			
๒๙ ศุภราษฎร์	Suwannaphum			44.3	20.0	0.7			65.0	377.3	-136.4			
๔๐ มหาสารคาม	Maha Sarakham			2.8					2.0	308.0	-209.0			
๔๑ เชียงยืน	Chiang Yen													
๔๒ กันทรารักษ์	Kantharawichai			59.2				26.1	86.5	688.4	+182.7			
๔๓ ไชยปราการ	Kocon Phisi*			0.6					0.6	309.0	-186.4			
๔๔ หนองบัว	Bounbu													
๔๕ นาโนป่าบู	Napi Patches				45.0				45.0	513.1	-71.1			
๔๖ ไชยเดชไชยวัฒน์	Phayathipoom Phisi			37.5	0.7	9.0			47.7	361.0	-184.4			
๔๗ ขอนแก่น*	KHON KAEN*			T				T	T	267.7	-315.2			
๔๘ แม่ฟ้า	Maep Phong								0.0	130.0	-311.4			
๔๙ ภูเวียง	Phu Wiang								0.0	326.4	-195.2			
๕๐ ชุมพร	Chum Phue								0.0	281.0	-161.4			
๕๑ เมืองพิษ	Monco Khi								0.0	192.0	-211.7			
๕๒ หนองบัว	Chomphuot								0.0	242.6	-164.4			
๕๓ บ้านไผ่	Ban Phai								0.0	574.8	-381.5			
๕๔ โพ	Phou			0.0	0.1				0.0	273.0	-168.3			
๕๕ หนองสองห้อง	Nong Song Hong			0.0	9.2				17.7	556.0	-171.0			
๕๖ แม่สอด	CHAIYAPHRUM*								6.2	426.0	-154.7			
๕๗ หนองตาลใหญ่	Kaset Bounbu								0.0	197.0	-97.5			
๕๘ ภูเขียว	Phu Khao								0.0	272.0	-80.5			
๕๙ โภนเม็งราย	Khou Sene								0.0	246.1	-185.6			
๖๐ หนองบัว	Chomphuot			T		T			T	553.1	-158.5			
๖๑ บ้านนาครา	Banak Nacra			6.3					6.3	567.4	-169.4			
๖๒ มหาสารคาม	NAKHON RATCHASIMA*			42.3	T	0.3	0.7		43.3	494.6	+ 73.5			
๖๓ บ้านโยก	Ban Yot													
๖๔ ไช	Khong			20.7					20.7	186.0	-166.0			
๖๕ สำราญ	Dan Khanh Thot								0.0	452.0	+ 63.7			
๖๖ โนนไทย	Noon Thai			7.0	4.0	16.0			27.5	536.4	-65.1			
๖๗ โนนสูง	Noon Sung			21.0	1.0				22.5	391.3	-144.0			
๖๘ โนนสะอาด	Phou								5.0	326.7	-45.5			
๖๙ แม่สอด	Sibou			5.0					0.0	371.0	-12.0			
๗๐ โนนสูง	Sung Noen					8.7			0.0	448.0	+ 79.4			
๗๑ บ้านสองห้อง	Pak Thong Chai			0.7				1.1	10.0	448.0	+ 79.4			
๗๒ ไชยชาติ	Chek Choi*			15.0				12.0	27.0	516.0	-144.0			
๗๓ ไชยชาติ	Khew Boel								0.0	144.0	-168.7			

ລະຫວ່າງ	Station	ວັນທີແດນຂອງກາປົກເປັນມືລິໂມແຕຣ							ມິດວຸນ	ຄ່າວັນທີນີ້ ຂຶ້ມພາກມ		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		ມີພາກມ June								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		17	18	19	20	21	22	23		Rainfall mm.		
74 ປູຮັກ	BURI RAM			40.6	16.3				56.9	263.9	-176.9	
75 ພູທைສູງ	Phatthalisong			75.9	1.6	4.8			77.5	591.6	-60.2	
76 ສັກ	Satuk								4.8	521.2	-166.4	
77 ລັມໄລມານາ	Lam Phai Mai			0.4	0.6		14.3	0.6	15.3	572.4	-36.6	
78 ນັງຮູ້ງ	Nang Rong*			11.3			0.4	0.6	12.2	511.6	-138.7	
79 ສູຣິນ*	SURIN*			25.0	1.6	7.4			34.0	349.3	-94.7	
80 ຮັດບູນ	Rattanaburi		49.0		T	7.9			57.1	305.2	-81.2	
81 ທ່ານຸນ	Tha Tum*			7.7	1.6	2.3			11.4	329.6	-74.7	
82 ສີຂອງພົມ	Sikhoraphum					11.8			11.3	260.3	-76.9	
83 ພົມສອກ	Prasat			18.0			0.8		18.0	455.9	+28.5	
84 ສົງກົມ	Songkha			25.1					25.1	544.3	+126.2	
85 ກຳທະຍາບູນ	SI SA KET								0.0	467.1	+61.1	
86 ກຳສັກ	Kasi Saki								0.0	321.0	-56.7	
87 ກຳທະຍາບູນ	Kantharayrom								0.0	245.2	-146.9	
88 ຂູ້ຂັບ	Khukhan								0.0	286.7	-133.7	
89 ຂູ້ມານ	Khue Man								0.0	544.1	+11.5	
90 ກຳທະຍາບູນ	Kantharalak								0.0	682.3	+188.6	
91 ຖະຈຸກທະນາ	UBON RATCHATHANI*		0.8	16.9	2.3	T	3.8	83.0	544.1	+1.9		
92 ຂອມຮັກ	Khomarat			39.0	8.1	0.8	16.0	58.4	639.1	+163.5		
93 ອົມນະວິໄລ	Amnat Charoen			32.3	24.0		5.7	62.0	532.1	+14.7		
94 ຍາຍດີ	Yasothon			69.9				80.8	564.9	+7.2		
95 ຕະກະບູນທິພອນ	Trakan Phutphon			15.4				48.1	534.3	+17.7		
96 ມະຈັນທະນາ	Maha Chana Chai			48.1				55.0	475.0	+354.8		
97 ຂູ້ນໍາໃນ	Khuang Nai			45.0		12.0		52.0	475.0	+47.5		
98 ໂຄງເຊີນ	Khong Chiam			3.9			8.9	58.0	539.1			
99 ເຕຸດອຸດົມ	Det Udom			1.8		4.2	20.8	26.8	616.0	+94.0		
100 ບູນຫຼັກ	Bunthrik											
ກາງກອງ		CENTRAL PART										
1 ນະຄອນສະກຸນ	NAKHON SAWAN*		T	0.3	3.8	8.4	T	12.4	243.7	-166.6		
2 ຜູນພົມ	Bueng Phumi				16.1	3.2		19.3	476.4	+171.3		
3 ຂູ້ນັກ	Chumsaeng							16.9	278.5	-152.9		
4 ນັງບູນ	Nong Bua			18.9				25.1	322.2	+16.3		
5 ລັກຍົກ	Lai Yai				3.8	22.3		47.3	365.0	-5.1		
6 ຢາກໂກ	Iba Tako			51.5	8.1	13.7		58.4	258.6	-49.1		
7 ພະຍາກ	Phayao Khiri			24.6	13.0			64.5	453.7	+34.7		
8 ຢາກໂກ	Takli			57.3	10.2	17.0		72.8	376.1	+47.8		
9 ຖະຈຸກທະນາ	UTHAI THANI			22.8				89.0	385.0	+47.1		
10 ສົວນະວຽດ	Sawang Arom				28.3	20.9		49.2				
11 ນັກຕິ	Sop Roi			19.0				59.0	388.7	-11.4		
12 ພົມທັນ	Hip than			6.7	19.4	18.5		61.4	388.7			
13 ນິບັດຈຸກ	Noeg Chang			25.0	17.2	24.4		67.4	537.7	+99.4		

สถานีที่นับ Station		จำนวนและร้อยละในหน่วยมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ฝนรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June								Total rainfall mm.	ปริมาณ mm.	
		17	18	19	20	21	22	23			สูงต่ำกว่าปกติ Above or below Normal	
14 หนองเขาน้ำดี	Nong Khayang			19.4	13.8	2.3			54.7	457.7	+128.6	
15 ชัยนาท	CHAI NAT			7.3	13.2	4.2			24.7	435.5	+128.5	
16 นาโนรมย์	Manorom			50.2					50.2	516.8	- 56.6	
17 วัดสิงห์	Wat Sing			16.9	2.4				16.9	538.9	- 58.9	
18 หนองค่า	Hankha			21.7	44.0	4.5			70.2	345.2	+ 16.7	
19 สิงห์บุรี	SING BURI			37.3		23.5			60.8	386.2	+ 46.6	
20 อินทร์บุรี	In Buri			40.6	42.4				83.0	252.4	-115.3	
21 บางระจัน	Bang Rachan			66.6		10.5			67.1			
22 พระนครศรีฯ	Phrom Buri			30.8					30.8	436.8	+ 25.4	
23 ลดูบุรี	LOP BURI*			65.0		9.5			74.5	469.3	+ 9.3	
24 บ้านหมื่น	Ban Mi			17.5	4.9				22.4	461.0	+ 97.4	
25 บัวชุม	Bua Chum*			57.7		T			57.7	412.4	+ 33.5	
26 ชัยนาค	Chai Naikan			16.9					16.9	312.1	- 92.2	
27 พัฒนานิคม	Phatthana Nikhom			15.0	2.2	8.5			25.7	516.9	+ 59.6	
28 โคกค่าไถ	Xok Samrong			20.5	10.1				30.4	438.4	+ 96.0	
29 ท่ารุ้ง	Tha Wung			22.3	0.5	8.8			31.6	407.2	- 39.4	
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI*			27.4	15.8	39.9	0.6	0.1	83.8	546.3	+151.0	
31 เพชรบูรณ์	Phetchabun			24.7	21.5	3.0			49.2	240.4	- 79.3	
32 สามชุก	Sam Chuk			57.0	14.0	12.0			83.0	331.3	+ 1.7	
33 ดอนเมือง	Don Chedi											
34 ศรีประจันต์	Si Phrachan											
35 อุท่อง	U Thong			14.3					14.3	225.5	- 94.3	
36 บึงบ่อแม่น้ำ	Bang Pa Ma			94.7		91.6			186.3	483.8	+415.2	
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong			110.0		38.4			149.3	385.3	+142.9	
38 ต่างห้อฯ	ANG THONG			86.0	1.8	12.5			100.8	514.3	+ 91.5	
39 โพธิ์ทอง	Pho Thong			37.5		24.0			61.3	678.8	+273.3	
40 ไชโย	Chaiyo			110.6					110.6	558.5	+232.6	
41 วิเศษชัยชาญ	Wiset Chai Chan			52.0		20.5			73.2	488.9	+ 31.1	
42 ป่าไม้	Pa Mok			27.5		2.1			29.4	335.1	- 44.4	
43 สรีบุรี	SAEABURI			32.0	1.8				34.7	328.9	-165.8	
44 พระพุทธบาท	Phra Phutthabat			16.5	10.9				26.1	394.5		
45 บ้านหมื่น	Ban Mo			33.6		15.1			48.7			
46 แม่ไห	Sao Hoi			21.4	3.1	8.8			32.0	279.3	-314.6	
47 กาังขือ	Kaeng Khio			16.7	1.1				19.8	337.6	- 68.6	
48 หนองค่า	Nong Khae			64.4					64.4	655.2	+ 60.3	
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA			62.1					62.1	604.3	+135.0	
50 ท่าเรือ	Tha Rue			47.7	T	54.6			102.5	391.0	- 98.7	
51 หักไห	Pak Hai	4.1		58.6		9.5	0.5		72.6	378.0	- 77.0	
52 บางนาอก	Bang Ban			62.3					62.3	416.3	- 44.6	
53 เสน	Sen			117.6					127.6	469.0	+ 22.7	
54 บางไทร	Bang Sal			34.7					34.7	516.3	+ 72.9	

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผู้ตรวจ M.M.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		มิถุนายน June										
		17	18	19	20	21	22	23	Total rainfall mm.	III. Amount mm.	Above or below Normal	
65 บางปะอิน	Bang Pa-in			28.3					28.3	440.0	- 2.1	
66 ปทุมธานี	PATHUM THANI								0.0	343.2	- 62.9	
67 หนองสูด	Nong Sue			11.0	6.1				17.1	576.5	+ 99.6	
68 ธัญบุรี	Thanyaburi								49.7	382.7	- 81.3	
69 รังสิต	Rangsit								0.0	301.5	- 149.2	
70 ล้านนาโคก	Lam Luk Ka								0.0	498.6	+ 90.7	
71 นonthaburi	NONTHABURI								0.0	329.7	+ 27.3	
72 บางปะหัน	Bang Bua Thong	T	0.9	2.0						2.9	280.3	- 93.2
73 ทอนบุรี	THON BURI			2.9					100.5	103.4	431.6 +137.8	
74 หลังชาน	Taling Chan											
75 บางขุนเทียน	Bang Khun Thian											
76 รามบุรี	Ram Buriram											
77 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS											
78 ดอนเมือง	Don Muang Airport*											
79 นนทบุรี	Bang Khen	T		3.1								
80 มีนบุรี	Min Buri											
81 ลาดกระบัง	Lat Krabang											
82 ศรีราชา	Bang Na*											
83 กาญจนบุรี	KANCHANABURI*			10.8	6.4	5.0	2.6	2.7	27.5	551.6	+195.1	
84 สงขลาบุรี	Sangkhla Buri											
85 หมู่บ้านป่า	Pilok	5.0	10.0	40.5	13.5	14.6	24.4	33.0	141.0			
86 ท่องพาภูมิ	Thong Pha Phum*	T	T	36.8	16.2	11.6	6.8	23.1	94.5	932.3	+377.0	
87 ศรีสวัสดิ์	Si Sawat											
88 ไทรโยค	Sai Yok											
89 พนมทวน	Phanom Thuso											
90 ท่าเมือง	Tha Muang											
91 นครปฐม	NAKHON PATHOM	T	T	1.7		T			1.7	347.1	- 5.1	
92 บางเลน	Bang Len			13.0					13.0	270.9	- 60.5	
93 นครชัยศรี	Nakhon Chaisri			15.8	5.2				21.0	308.9	+ 7.0	
94 ราชบุรี	RATCHABURI				30.2				30.2	178.9	-169.1	
95 แม่ป่อง	Ban Pong					4.4	9.1		13.5	271.9	+ 1.0	
96 โพธาราม	Photharam					15.5			15.5	360.9	- 10.8	
97 ดำเนินสะดวก	Damnoen Saduak											
98 ปากท่อ	Pak Tho					14.9		37.3	52.2	247.1	- 38.2	
99 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM					1.2	22.3		23.5	247.3	- 23.5	
100 บางกลอง	Bang Khonthi					37.2	2.5	6.7	46.4	273.9	- 42.6	
101 อัมพวา	Amphawa					2.9	1.2	14.5	18.6	227.1	- 54.6	
102 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON					0.2		5.0	6.1	246.8	-158.3	
103 กระษัตรีเหนือ	Kratum Baen							1.3	1.3	293.1	- 89.3	
104 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN								0.0	229.9	-239.8	
105 บางพลี	Bang Pli								0.0	391.3	-126.7	

สถานี Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ตกในเดือนมิถุนายน							ผู้ควบ คุม M.U.	จำนวนฝนตั้งแต่ 1 มกราคม			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Total rainfall mm.	Above or below Normal		
		มิถุนายน June								rainfall mm.	กับตัวกลาง		
		17	18	19	20	21	22	23					
ภาคตะวันออก EASTERN PART													
1 นครนายก	NAKHON NAYOK			68.7					68.7	532.8	- 21.5		
2 บ้านนา	Ban Na			14.2					14.2	444.6	- 158.0		
3 ปักพลี	Pak Phli			61.7					61.7	647.6	+ 94.1		
4 องครักษ์	Ongkharak			1.7					1.7	601.7	+ 50.2		
5 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI*			69.8			6.1	15.4	91.3	737.3	+ 68.0		
6 ประชตคาน	Prachaotakham			14.0					14.0	426.7	- 124.6		
7 บ้านสหัส	Ban Sang									0.0	366.7	- 123.5	
8 สีมาภิไชย	Si Maha Phot		0.7	18.2		0.1	2.3			21.3	526.2	- 53.6	
9 กบินทร์บุรี	Kabin Buri*			85.3	1.7		5.4		92.4	679.3	+ 234.4		
10 ศรีราชา	Sri Racha				10.5	1.9				12.4	718.8	+ 132.6	
11 วัฒนาคม	Watthana Nakhon					2.2	30.1			32.3	685.0	+ 174.0	
12 อัญประเทศ	Aranyaprathet*				15.0		2.8	18.2		36.0	721.3	+ 191.3	
13 ฉะเชิงเทรา	CHACHOENGSAO									0.0	335.9	- 69.1	
14 บ้านโพธิ	Ban Pho		4.8							4.8	394.3	- 49.8	
15 ชลบุรี	CHON BURI*				18.5			T		18.5	519.6	+ 103.6	
16 ਪਾਨਥੋਂ	Phan Thong									0.0	398.5	+ 15.2	
17 บ้านบึง	Ban Bung									0.0	396.5	- 42.9	
18 โคไซชัง	Ko Sichang*			6.7						6.7	532.5	+ 132.8	
19 ศรีราชา	Si Racha			6.3						6.3	507.9	+ 113.2	
20 สักพัน	Sattahip*					0.1				0.1	501.9	+ 4.5	
21 ระยอง	RAYONG						4.4			4.4	502.8	- 42.9	
22 บ้านคำ	Ban Khai			0.5	55.2					55.7	664.9	+ 167.0	
23 คลอง	Klaeng					9.4				9.4	629.2	- 86.9	
24 ชanthaburi*	CHANTHABURI*	3.6	0.7	0.3	0.8	5.7		1.4	12.5	805.1	- 165.0		
25 ท่าใหม่	Tha Mai		6.5							6.5	645.9	- 208.0	
26 มุกขาม	Mukham									0.0	760.4	- 70.4	
27 ตราด	TRAT									0.0	893.6	- 288.8	
28 ขะสัน	Khao Saming									0.0	430.5	- 326.0	
29 แหลมสัก	Laem Ngop									1.4	1.4	727.0	
30 คลองใหญ่	Khlong Yai*		1.0	0.4	4.9	10.6				8.6	25.5	1345.7	- 54.2
ภาคใต้ SOUTHERN PART													
1 เพชรบุรี	PHETCHABURI			6.1	T					6.1	207.0	- 49.4	
2 บ้านแหลม	Ban Laem						2.4			2.4	196.7	- 89.0	
3 บ้านลาด	Ban Lat			30.6						30.6	512.6	+ 52.7	
4 ท่าแดง	Tha Yeng		8.2	0.5	0.7					9.4	176.5	- 27.4	
5 ชะอ่อน	Chao - oen					1.4				1.4	255.9	+ 46.7	
6 ประจวบคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN*		0.1		23.5	9.0				32.6	564.9	- 39.6	
7 ท้าว Hin	Hua Hin*		0.1		18.5	0.5		T		18.6	247.1	- 22.5	
8 ปราจีนบุรี	Prachin Buri						20.5			20.5			
9 ชุมพร	CHUMPHON*	T		3.6	21.2	4.5	4.2	8.3	41.7	579.4	- 78.6		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร Date and amount of rainfall in millimeters							ทั้งหมด mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June										
		17	18	19	20	21	22	23				
10 ท่าเสียะ	Tha See	3.2			9.0				12.2	586.4	- 45.4	
11 ศรี	Sawi								0.0	336.4	- 202.3	
12 หลังสวน	Lang Suan								0.0	184.2	- 329.1	
13 สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI*				6.2	0.5	7.0	18.3	32.0	359.6	- 78.9	
14 ไชยา	Chaiya				5.8	8.1			13.9	382.1	+ 9.6	
15 เกาะสมุย	Ko Samui*		4.5	10.5				0.7	15.7	390.3	+ 18.6	
16 ภูมิพล	Phumphin				1.4	3.0	3.3		7.7	494.5	+ 80.0	
17 ท่าจีน	Tha Chang				17.2	2.2			19.4	287.8	- 327.6	
18 กาญจนบุรี	Kanchanadit											
19 บ้านนาสาร	Ban Na San											
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*				0.2	3.2	T	2.5	5.9	466.3	- 184.9	
21 ศีขรภูมิ	Siechon				30.1				30.1	338.8	- 180.2	
22 ท่าศาลา	Tha Sala								0.0	488.6	+ 80.6	
23 ชุมแสง	Chuwang				3.6				3.6	546.6	- 18.7	
24 ทุ่งสง	Thung Song	12.3			5.6				17.9	319.9	- 217.7	
25 ร่อนพิบูล	Ron Phibun								0.0	437.0	- 107.4	
26 ปักษ์ใต้	Pak Phanang								0.0	293.4	- 147.2	
27 หนองคาย	PHATTALUNG					29.1			29.1	515.5	- 109.9	
28 ควนคุม	Khuan Khanun					6.3			6.3	638.2		
29 ปัตตานี	Pak Phayun								0.0	230.9		
30 ชาติชาย	Khao Chaiyon					20.5	6.9		27.4	369.1		
31 สงขลา	SONGKHLA*	T			0.1	0.8	3.3	0.3	4.5	330.8	- 164.6	
32 รัตนบุรี	Rattaphum					5.3			5.4	378.7		
33 หาดใหญ่	Hat Yai				1.3	6.7	0.2	T	8.2	499.2		
34 ยะลา	Sadao								0.0	399.7		
35 ปัตตานี	PATTANI*	0.8	38.1		T	0.7	10.7	17.8	68.1	582.9	+ 279.7	
36 หนองจอก	Nong Chik											
37 ยะรัง	Yaring											
38 แม่สาย	Mayo	7.0	34.8		19.6	23.7	10.7		98.7	433.0		
39 ไก่ฟ้า	Khok Pho	27.3			11.4				65.7	705.4		
40 ปะ那恰	Panare								11.4	171.1		
41 ยะลา	YALA	7.6			12.1	17.4	17.3		54.4	558.7		
42 ยะหา	Yaha	8.8					71.7		77.5	642.7		
43 รามคำ	Ramas	33.6				28.7			62.3	617.7		
44 บ้านจังหวัด	Bannang Satar				2.2	35.4	10.0	9.0	56.6	699.6		
45 บ่อคร	Betong						25.8		25.8	493.8		
46 นราธิวาส	NARATHIWAT*		5.8	T		0.4	T	69.3	76.5	583.9	- 120.0	
47 ยัง	Yi-ago	20.5				12.3			33.2	497.5		
48 รังสิต	Rangsit		9.0	3.0					12.0	122.0		
49 ตากใบ	Tak Bai											
50 แม่น้ำโขง	Sungai Kolok		5.0			4.5			9.5	739.2		

สถานที่ Station	Station	จำนวนน้ำฝนต่อวันต่อสัปดาห์ในลิตรเมตร							ผู้สำรวจ Surveyor	ผู้ควบคุม 1 แห่งที่ Administrator แห่ง 1 จังหวัด		
		Date and amount of rainfall in millimetres										
		มิถุนายน June										
		17	18	19	20	21	22	23	Total	Avg.		
									Amount	Above or below Normal		
									mm.	mm.		
51 สงขลา	RANONG*	2.1	1.0	0.7	3.9	28.0	T		35.7	1000.0 -295.2		
52 กะรัง	Kra Buri			5.0		8.3			14.1	760.1		
53 พังงา	PHANGNGA					25.0			25.0	792.5 -194.8		
54 ท่าศาลา	Takua Pa				3.4	57.8			61.0	1461.5		
55 กะปง	Kepong					42.2	9.1		51.5	1218.6		
56 ท่าเมือง	Thai Meung			3.1	1.1	20.7			24.0	980.5		
57 ท่าทุ่ง	Takua Thung					57.0			57.0	1677.0		
58 ทับพุด	Thap Put					22.4			22.4	633.0		
59 ภูเก็ต	PHUKET*			4.0	0.5	53.5	36.0	76.0	170.7	748.2 - 7.0		
60 ท่าอากาศยานภูเก็ต	Phuket Airport*				T	14.3	16.4	30.1	60.0	764.8 -163.5		
61 กระบี่	KRABI								0.0	550.0		
62 อ่าวลึก	Ao Luk					25.0	1.0		26.0	619.5		
63 โคตรด่าน	Khlong Tom	2.7				37.5			40.0	485.7		
64 ตรัง	TRANG											
65 ท่าอากาศยานตรัง	Trang Airport*					12.9	0.6	20.1	33.6	512.0 -267.7		
66 สีก๊ะ	Sikao	1.0				15.9	3.7		20.6	602.5		
67 แม่น้ำตาขวາ	Yao Ta Khao					18.5			18.5	421.0		
68 ปะเหลียน	Pahang	0.8				2.0			3.7	599.7		
69 ยะลา	SATUN											
70 ทุ่งหว้า	Thung Wa					10.2	10.1		20.5	710.0		

สถานีฝน Station		จำนวนและจำนวนเม็ดฝนที่ร่วมมูลค่าในวันนี้							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		มิถุนายน June								Total rainfall mm.	Average mm.	
		17	18	19	20	21	22	23				
01. กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS											
1. สถานีเครื่องรับวิทยุต่างประเทศ	Overseas Radio Receiving Station						T	36.6	36.6	368.2		
2 ๒.๓. กิจการค้าและอุตสาหกรรม	Nonthaburi Trade School						1.2	25.9	27.1	259.1		
3 พลังงานเพื่อความ平和	Atomic Energy For Peace	0.4		T			T	28.8	29.2	429.7		
4 กรมศักดิ์การช่างวิชาชีพ	MMP. Sub Division Car Center							45.2	45.2	316.3		
5 วิทยาลัยครุภัณฑ์ศึกษา	Chulachomklao College Education								0.0	228.2		
6 กิจการไฟฟ้าและพลังงาน	Electrical Supply Authority								0.0	235.6		
7 ศูนย์ฝึกอบรมทางอากาศ	Civil Aviation Training Center							28.0	28.0	290.8		
8 ๙.๑. โรงเรียนบุรานะ	Yothin Bumrana School							71.0	71.0	245.6		
9 สถานีรถไฟบางปะอุ	Bang Paon Railway Station								0.0	259.2		
10 ๑๑. โรงเรียนพาณิชย์	Siam Commercial School		1.0					67.5	68.5	292.4		
11 ๑๒. กิจการประชาสัมพันธ์	Public Relation School						1.7	23.7	25.4	359.8		
12 ๑๓. สามเสนนรก	Sam Sen Nek School						2.0	18.4	14.4	246.8		
13 มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Ramkhamhaeng University								0.0	333.5		
14 ๑๔. ศรีอุไร	Sri Urai School		1.4					58.0	59.4	348.6		
15 ๑๕. ชิดลม	Chidlom School							26.3	26.2	463.4		
16 ๑๗. เขตบางเขน	Bangkapi Boundary											
17 ๑๘. โนน Chok	Noon Chok Boundary											
18 กองการศึกษาขั้นต่ำ	Ministry of Education							25.5	25.5	556.0		
19 ๑๙. ช่างสถาปัตยกรรม	Changwat Vibhaya School						3.2	12.2	15.4	285.3		
20 ๒๐. ๑ พัน ๒ ๑๘.	Second Infantry Battalion							5.1	5.1	-		
21 ๒๑. บ้านแม่สัก	Ban Maesak Sita							18.6	18.6	520.1		
22 ๒๒. โรงเรียนไชยวัฒน์	Koek Samerarn School			T				30.0	30.0	328.1		
23 ๒๓. ��ากูนบุรีวน	Pathumvan Irr.							12.7	12.7	242.5		
24 ๒๔. ๑๕. มหาวิทยาลัยศรีวิชัย	Chalomsart Suksa School							9.1	9.1	227.3		
25 ๒๕. วิทยาลัยเทคโนโลยี	Poh Chang College							18.3	18.3	346.5		
26 ๒๖. ๑๖. มหาราชวิทย์	Mater Dei School								0.0	127.9		
27 ๒๗. สถานีไฟฟ้าบางเขน	Sup Center of Electrical Supply, Bangkapi							4.5	4.5	271.4		
28 ๒๘. วิทยาลัยพาณิชย์กรุงเทพฯ	Theeburi Commercial College			T				23.4	23.4	252.6		
29 ๒๙. วิทยาลัยครุภัณฑ์ไมตรีจิต	Prasaejet Teacher College							2.3	13.5	16.8	212.4	
๓๐ ๓๑. เขตคลองเตย	Khlong San Boundary							1.8	8.7	10.5	196.6	
๓๑ ๓๒. ๑๕. โรงเรียนเตรียมทหาร	Armed Forces Academy Preparatory School							3.1	3.4	8.5	303.7	
๓๒ ๓๓. กรุงเทพมหานคร	Bangkok Christian College								0.0	163.1		
๓๓ ๓๔. ๑๖. วิทยาลัยสิริกิติ์	Sirikorn School							1.5	6.7	8.1	417.5	
๓๕ ๓๖. ชุมชนท่าขี้เมา	Praklong Irr.								4.5	4.5	332.3	
๓๖ ๓๗. ๑๗. โรงเรียนสันติราษฎร์	Santit School											
๓๗ ๓๘. ๑๘. ยานนาวาวิทยาลัย	Yannawa Vibhavayikom School							7.4	7.4	360.7		
๓๘ ๓๙. ๑๙. พัฒนาวงศ์	Phatthana School								2.7	2.7		
๓๙ ๔๐. ๑๒. ช่องนนทรี	Chong Nontree School							1.7	1.7			

ឧបអក្សរិយៈពុំមេដល់ថ្ងៃខែឆ្នាំរាយក្រឹង ១៧ - ២៣ ខែ មីនា ឆ្នាំ១៩៧៤

Daily Max. and Min. Temperature 17 - 23 June 1974

សតវត្ថុ	Station	ឧបអក្សរិយៈពុំមេដល់ថ្ងៃខែឆ្នាំរាយក្រឹង ១៧ - ២៣ ខែ មីនា ឆ្នាំ១៩៧៤							មេរូប៖ មេរូប	មេរូបឱ្យ មេរូប	គោរកិ ប្រចាំថ្ងៃ	
		Max.	17	18	19	20	21	22	23	Average Max. Min.	Weekly Mean	Monthly Normal
ភ្នំពេញ នាមជាតិ NORTHERN PART												
1 ខេត្តចាន់តុលា	CHIANG RAI	30.8	30.5	30.0	32.0	31.7	29.5	31.5	30.8	30.8	27.0	27.4
2 មេស់ខែសីន	MAE HONG SON	22.7	22.5	23.5	24.0	22.2	23.4	23.6	23.1	23.1		
3 ខេត្តជាមើល	CHIANG MAI	32.3	32.0	32.5	32.0	31.0	29.7	29.8	31.3	31.3	27.4	27.6
4 ខេត្តណានៅ	NAN	25.3	24.8	24.8	25.2	25.0	25.8	25.0	25.6	25.6		
5 ខេត្តថ្វារ៉ាង	Tha Wang Pha	25.4	23.7	23.7	23.5	22.2	23.7	23.7	23.4	23.4	27.2	27.9
6 ខេត្តលាយ	LAMPANG	29.6	31.0	29.9	31.1	32.4	30.4	31.6	30.8	30.8	27.6	28.6
7 ខេត្តសាន្តរៀង	Mae Sariang	24.1	24.8	25.2	23.4	24.0	24.0	24.6	24.3	24.3		
8 ខេត្តសាក់	Phrae	29.7	31.3	30.2	31.7	32.3	30.4	30.9	30.9	30.9	27.4	..
9 ខេត្តសាធារណ៍	Mae Sariang	23.8	24.6	24.6	23.5	22.6	23.5	24.4	23.9	23.9		
10 ខេត្តសាធារណ៍	Uttaradit	32.6	30.9	29.9	30.9	33.3	32.1	32.7	31.8	31.8	28.0	28.4
11 ខេត្តសាធារណ៍	Uttaradit Airport	31.9	31.7	30.8	30.7	32.4	30.8	30.6	31.3	31.3	27.8	28.2
12 ខេត្តពិភេទេស	TAK	23.6	24.8	24.9	23.6	23.5	24.3	24.5	24.2	24.2	27.9	28.5
13 ខេត្តពិភេទេស	PHITSANULOK	32.0	32.5	31.6	32.7	34.3	31.6	31.3	32.4	32.4	28.4	28.9
14 ខេត្តពិភេទេស	SAKON NAKHON	24.2	25.0	25.4	24.2	23.2	24.0	25.1	24.4	24.4		
15 ខេត្តសាក់	LOM SAK	31.0	32.0	30.4	32.4	32.8	30.8	30.8	31.6	31.6	27.6	..
16 ខេត្តវិមានបុរី	WICHIAN BURI	23.6	28.8	29.9	30.7	31.5	27.9	26.2	29.2	29.2	26.2	27.1
ការគេរាយអនុការិយាល័យខេត្ត NORTHEASTERN PART												
1 ខេត្តនំពេជ្រិះ	NONG KHAI	31.4	25.5	24.5	24.6	23.3	25.2	25.6	24.6	24.6	27.8	28.2
2 ខេត្តតែង	LOEI	31.0	29.6	29.7	33.5	34.3	31.9	32.4	31.8	31.8	27.5	28.0
3 ខេត្តទួលិន	UDON THANI	22.7	24.1	24.1	23.1	23.0	22.5	23.1	23.2	23.2		
4 ខេត្តសាគក	SAKON NAKHON	33.0	29.0	31.0	33.7	35.1	33.3	32.4	32.5	32.5	28.6	28.8
5 ខេត្តនាងុំណោម	NAKHON PHANOM	23.9	25.8	25.2	24.7	24.5	24.8	25.0	24.8	24.8		
6 ខេត្តក្រោម	Mukdahan	21.7	22.5	32.9	32.8	32.5	34.3	32.1	32.7	32.7	28.6	28.3
7 ខេត្តសៀមរាប	KHON KAEN	24.8	24.8	24.4	24.0	24.8	25.6	24.2	24.6	24.6		
8 ខេត្តក្រោម	Kosum Phisai	32.2	32.0	32.0	30.5	31.5	29.8	30.7	31.2	31.2	27.7	27.8
9 ខេត្តក្រោម	ROK ET	24.5	24.5	24.9	23.5	24.4	24.1	23.4	24.2	24.2		
10 ខេត្តសាធារណ៍	CHAIYAPHUM	37.1	35.1	36.2	35.1	35.1	36.2	36.2	35.8	35.8	30.6	..
11 ខេត្តបុរិយាយ	CBON RATCHATHANI	24.5	27.2	26.7	23.9	24.0	25.1	25.9	25.3	25.3		
12 ខេត្តសុន្មារ	SURIN	33.3	34.2	35.4	32.8	32.4	33.2	33.7	33.6	33.6	29.2	28.6
13 ខេត្តពិភេទេស	Tha Tum	25.2	25.4	25.5	32.7	33.8	24.8	25.2	24.7	24.7	29.2	28.4
14 ខេត្តនំពេជ្រិះ	Nang Rong	34.7	33.5	34.0	33.3	33.7	34.8	34.4	34.0	34.0	29.4	28.6

สถานที่ Station	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเมื่องศา ํฯ. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย เดือน Average Max. Min.	เฉลี่ย สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		17	18	19	20	21	22	23			
		17	18	19	20	21	22	23			
15 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA	33.0 22.1 34.3 23.6	36.8 23.0 33.5 23.6	36.0 24.8 34.5 25.0	34.0 21.4 32.8 21.6	34.0 23.6 33.4 23.8	34.4 23.8 33.2 23.9	34.8 23.0 33.2 23.1	34.7 23.2 33.5 23.5	29.0	28.7
16 ไชยา	Chok Chai	33.6	23.6	35.0	21.6	23.8	23.9	23.1	23.5	28.6	..
ภาคกลาง		CENTRAL PART									
1 นครสวรรค์	NAKHON SAWAN	34.2 23.7	34.0 25.3	33.1 23.4	34.7 24.0	33.5 23.9	32.7 23.7	34.0 25.9	33.7 24.7	29.2	29.6
2 ลพบุรี	LOP BURI	32.6 23.6	33.2 24.0	34.6 25.0	32.7 21.7	32.4 24.0	32.1 23.0	34.0 24.0	33.0 23.5	28.2	28.9
3 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI	33.8 23.1	35.7 23.2	35.4 24.6	33.7 21.9	34.4 21.8	31.9 23.0	33.9 23.0	34.1 22.9	28.5	29.6
4 กาญจนบุรี	KANCHANABURI	32.4 22.4	33.9 23.9	34.5 24.5	33.5 23.5	34.0 24.0	30.6 24.6	33.2 23.2	33.4 23.4	28.5	29.0
5 ทองหลาง	Thong Pha Phum	32.3 23.2	39.8 22.8	39.8 29.8	39.8 29.8	38.5 30.8	38.5 29.0	39.0 29.0	30.1 29.0	26.6	..
6 สนามบินดอนเมือง	Dong Muang Airport	32.5 24.2	33.3 25.0	32.5 25.0	31.9 23.8	32.7 25.0	32.5 24.8	33.2 24.7	32.6 24.5	28.6	29.2
7 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	34.2 24.2	33.5 25.7	33.0 26.2	33.5 24.2	33.3 26.0	33.0 24.9	33.0 24.5	33.4 25.1	29.2	29.0
8 ศูนย์วิจัย บางนา	Bang Na	34.3 24.3	34.9 26.7	34.9 26.2	34.6 24.6	33.2 23.2	25.0 25.0	33.6 26.8	33.8 25.6	29.7	..
ภาคตะวันออก		EASTERN PART									
1 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI	33.5 24.7	33.6 26.8	33.9 25.9	33.4 22.8	33.7 25.3	32.3 25.0	33.0 24.1	33.2 24.8	29.0	28.7
2 กบินทร์บุรี	Kabin Buri	33.7 24.4	33.5 25.8	33.2 25.2	32.6 22.6	34.3 24.3	32.3 24.4	32.5 23.5	33.2 24.2	28.7	..
3 อรัญประเทศ	Aranyaprathet	33.7 24.0	34.0 23.7	33.7 24.3	32.5 23.5	34.2 24.5	32.2 24.0	34.2 23.8	33.5 23.9	28.7	28.6
4 ชลบุรี	CHON BURI	34.7 25.5	33.5 26.6	34.9 26.9	32.3 24.1	32.2 26.2	32.5 26.5	33.1 26.4	33.2 26.0	29.6	29.0
5 เกาะเสม็ด	Ko Si Chang	31.2 25.0	31.1 27.1	31.0 27.2	31.0 25.2	31.8 26.3	31.2 27.3	31.0 27.2	31.2 26.4	28.8	29.4
6 สมุทเป(trim)	Sattahip	34.1 24.2	32.4 25.7	32.5 26.3	31.5 26.3	32.6 25.1	32.7 24.5	33.0 25.3	32.4 25.2	28.8	29.6
7 ระยอง	RAYONG	32.5 24.6	31.8 26.6	30.5 28.2	31.2 27.9	31.9 27.1	31.4 27.7	31.4 27.9	31.5 27.1	29.3	..
8 ฉะเชิงเทรา	CHANTHABURI	32.5 24.2	31.5 24.5	31.3 25.0	31.0 24.7	31.5 24.6	30.8 23.0	31.5 25.3	31.4 24.5	28.0	27.7
9 คลองใหญ่	Khlong Yai	31.3 23.2	31.4 23.8	31.8 24.2	30.9 24.2	31.2 23.2	30.8 22.7	30.6 24.1	31.1 23.6	27.4	27.2
ภาคใต้		SOUTHERN PART									
1 หาดใหญ่	Hua Hin	33.8 23.8	33.7 24.2	33.3 25.3	32.1 24.3	31.6 23.4	33.5 23.7	32.6 24.0	32.6 24.0	28.3	29.0
2 ประจวบคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN	34.4 25.7	32.3 25.4	31.7 25.6	24.8 24.8	31.0 23.5	32.3 24.5	32.3 25.2	32.3 25.0	28.6	28.5
3 ชุมพร	CHUMPHON	33.1 24.7	32.7 23.3	33.1 23.5	32.0 23.5	32.5 23.5	31.8 22.5	31.1 23.1	32.3 23.4	27.8	27.6
4 จตุจักรภูมิ	SURAT THANI	34.1 23.9	34.0 23.1	33.6 22.0	34.3 24.4	33.4 22.3	32.8 21.7	33.1 22.4	33.6 23.1	28.4	28.1
5 เกาะสมุย	Ko Samui	33.7 25.3	33.2 26.6	33.7 26.6	31.9 24.7	32.3 24.0	32.3 23.1	32.5 25.5	32.8 25.1	29.0	..
6 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	34.2 24.4	34.6 23.4	33.8 24.8	33.6 23.6	31.7 23.7	30.5 22.5	31.8 21.8	33.1 23.3	28.2	28.4
7 ยะลา	SONGKHLA	33.3 25.3	34.5 24.5	33.8 24.8	33.3 24.4	33.2 23.5	33.1 21.7	33.6 22.4	33.5 23.1	28.8	28.5
8 ปัตตานี	PATTANI	34.2 24.5	33.3 23.0	33.5 23.3	33.4 23.5	32.9 22.5	33.3 22.8	32.6 22.1	33.3 23.1	28.2	28.2
9 นาโภวมล	NARATHIWAT	31.2 24.2	33.1 22.4	32.4 22.4	31.6 22.6	31.7 23.0	31.6 22.6	31.3 22.7	32.2 22.9	27.6	27.7
10 ยะลา	RANONG	32.3 25.0	31.3 25.1	31.1 25.2	31.9 24.4	31.0 23.0	30.3 23.0	30.0 23.6	30.8 24.2	27.5	26.7
11 ภูเก็ต	PHUKET	32.0 24.5	31.7 24.1	32.0 24.3	32.0 23.8	30.9 24.5	30.5 22.4	30.5 22.9	31.1 23.7	27.4	27.8
12 ภูเก็ตท่าอากาศยาน	Phuket Airport	31.0 24.7	31.0 24.3	31.2 25.6	31.4 24.9	30.2 23.9	29.1 22.5	29.6 23.2	30.5 24.2	27.4	27.7
13 สงขลาท่าอากาศยาน	Trang Airport	34.1 24.2	33.7 24.6	32.7 24.1	33.3 24.5	31.5 23.7	32.4 23.3	31.0 23.6	32.7 24.0	28.4	27.6

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนน้ำฝนเมื่อชากได้วันร้ายงานเกษตรหลัง สำหรับรายงานอากาศประจำปีภาค ฉบับที่ ๒๔/๑๙๗๔
Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 24/1974

สถานที่	Station	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวัน							จำนวน น้ำ. mm.	จำนวนน้ำฝนตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		มิถุนายน		June						ปริมาณ น้ำ. mm.	สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		10	11	12	13	14	15	16				
ภาคเหนือ	<u>NORTHERN PART</u>											
2 เมืองไทร	Mae Sai							11.3	131.2	542.8	+ 92.5	
4 เชียงของ	Chiang Khong							42.2	154.9	440.0	+ 42.6	
6 เมืองสุรินทร์	Mae Suai							11.5	120.6	409.6	+ 55.7	
15 ปาย	Pai							38.7	27.0	268.6	- 89.0	
16 ขุนยวม	Khun Yuam							13.5	27.6	374.9	+ 40.5	
17 เมืองหนองคาย	Mae La Noi							16.0	7.0	23.0		
39 โคกกระดาษ	Ko Kha							18.6	37.7	543.9	+ 203.0	
56 บ้านปักษ์	Nam Pat							17.0	90.0	400.3	+ 7.1	
65 สุโขทัย	SUKHOTHAI							22.5	22.5			
76 พุกาม	Phan Kratai							36.7	67.6	403.2	- 13.6	
86 หนองสัก	Lom Sak*							39.0	56.7	385.7	- 4.9	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<u>NORTHEASTERN PART</u>											
2 เชียง Khan	Chiang Khan							22.1	59.2	410.1	- 69.7	
4 งานชัย	Dan Sai							18.2	26.7	413.6	+ 18.1	
7 ศรีเจียงใหม่	Si Chiang Mai							2.5	11.8	14.3	371.1	- 243.9
8 ทราบดี	Tha Bo							13.4	98.6	500.9	- 5.3	
10 บึงกาฬ	Bung Kan							8.9	2.4	125.2	857.0	+ 32.0
13 เพชร	Phen							19.3	41.1	447.8	+ 13.0	
20 พะร่องน้ำ	Phanna Nikhom							22.7	68.1	526.5	- 44.3	
29 หนองจันทร์	Sahatsakhan							40.8	105.6			
ภาคกลาง	<u>CENTRAL PART</u>											
5 ลพบุรี	Lat Yao							26.8	26.8	297.1	+ 8.9	
22 พนมบุรี	Phnom Buri							50.5	54.5	406.0	+ 20.6	
23 ลพบุรี	LOP BURI*							26.4	26.4	394.7	- 35.2	
38 อาจทอง	ANG THONG							12.4	12.4	414.0	+ 20.4	
39 โพธาราม	Pho Thong							18.0	18.0	617.3	+ 239.4	
44 พะสุน്ധารา	Phra Phutthabat							28.0	28.0	278.8		
61 นครปฐม	NAKHON PATHOM							25.4	25.4	345.4	+ 14.0	
86 โพธาราม	Photharam							47.4	48.5	345.4	+ 11.2	
90 บางเขน	Bang Khonthi							0.3	28.3	227.5	- 63.2	
ภาคตะวันออก	<u>EASTERN PART</u>											
1 นาคราษฎร์	NAKHON NAYOK							30.1	38.8	464.1	- 11.1	
29 แหลมฉบัง	Laem Ngop							21.6	59.8	725.6		

REMARKS

1. Meteorological Department's Station (with * mark). Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at Amphoe or Province. Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. Rainfall and Temperature Data. The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:-
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.

Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.

4. Date. Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. Various Symbols. The symbols used in this publication have the following meanings:-

Blank represents No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.

Meteorological Department's station

Meteorological Department
Bangkapi, Bangkok Metropolis

Hydrometeorology Division
Tel. 916053, '0178

- กำหนด..ออก ตั้งแต่ที่ละ 1 ฉบับ มีลักษณะ ฉบับ
- คำนำที่ ฉบับละ 5 นาที มีลักษณะ 150 นาที
- การนองกรัน ติดต่อที่ก้องอุตุนิยมวิทยาอุทก กรมอุตุนิยมวิทยา

โทร. ๙๑๖๐๕๓

พิมพ์ที่โรงพิมพ์กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร

เรือเอก เจตน์ ไชยดาโภ ผู้พิมพ์โฆษณา ๒๕๑๗

๒๐๖.๑/๕๙๓
๓๖๔๒



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม

รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๗๑

และ

การคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่ ๑ - ๗ กรกฎาคม ๒๕๗๑

ฉบับที่ ๒๙/๑๘๕๗๑

ดร. เจริญ เจริญรัตน์ภักดี

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

METEOROLOGICAL DEPARTMENT MINISTRY OF COMMUNICATIONS

BANGKOK, THAILAND

WEEKLY WEATHER REPORT

DURING THE PERIOD 24 - 30 JUNE 1974

AND

WEATHER OUTLOOK

DURING 1 - 7 JULY 1974

No. 26/1974

Charoen Charoen - Rajapark

CENTRAL LIBRARY
AUG 1980
N.O.A.A.
U. S. Dept. of Commerce

Director — General.

หมายเหตุ

- สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา (ที่มีเครื่องบันทึก *) ทำการตรวจสอบจำนวนฝนตกเวลา 07.00 น. ทุกๆ วัน โดยเข้าหน้าที่ของอุตุนิยมวิทยา ตั้งแต่ จํานวนฝนประจำวันในรายเดือนนี้ ตามอัตราปริมาณฝนที่เริ่มน้ำในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานเดือนนั้นเวลา 07.00 น. ของเดือนนั้น
- สถานีฝน (ที่ไม่มีเครื่องบันทึก *) ตามอัตราอหิหรือจังหวัด ทำการตรวจสอบจำนวนฝนตกเวลา 09.00 น. ทุกๆ วัน โดยเข้าหน้าที่ที่อยู่ในอัตราอหิหรือจังหวัดที่ได้วางไว้ตั้งจากกรมอุตุนิยมวิทยา ตั้งนี้ จํานวนฝนประจำวัน ตามอัตราปริมาณฝนประจำวันในช่วงเวลา 24 ชม. ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ของวันที่แจ้งไว้ในรายงานเดือนนั้นเวลา 09.00 น. ของเดือนนั้น*
- ข้อมูลฝนและอุณหภูมิ ที่พิมพ์ในรายงานประจำเดือนสัปดาห์เฉลี่ย เมื่อผลการตรวจสอบฝนที่เข้าหน้าที่ปฏิบัติการตรวจสอบรายงานประจำเดือนสัปดาห์เฉลี่ยนิยมวิทยาทุกๆ สัปดาห์ ภายหลังการตรวจสอบตั้งนี้.—
 - สถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่องเทียนทางวิทยุสื่อสารและโทรเลข
 - สถานีฝนตามอัตราอหิหรือจังหวัด ตั้งร่ายงานทางโทรเลขรายงานดังกล่าวนี้จะส่งมาถึงกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เวลาประมาณ 07.00 น. จนถึงเวลา 19.00 น. ทุกๆ วัน
- ข้อมูลต่างๆ ที่ผู้ให้ดำเนินการตัดหินที่ จำกัดของงานที่ได้รับภาระวิทยุสื่อสารและโทรเลข โดยทั่วไปได้ทำการตรวจสอบต่อไป เนื่องจากความต้องการแก่ผู้ใช้ชื่อชั่วคราว ดังนี้ ผู้ใช้ชื่อค่าวิทยุที่ต้องการตัดหินที่จะนำไปใช้ หากมีบัง升起ตัวประคากุให้ โปรดติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ แผนกสถิติฟุ่น กองอุตุนิยมวิทยาอุทก
- สัญญาลักษณ์ต่างๆ มีความหมายดังนี้—

ช่องว่าง .. .	แสดงว่า .. .	ไม่มีฝนหรือชั่วโมงที่ได้รับรายงานประจำวัน
-T		ฝนตกเดือนอัตราที่ได้ไว้ต่อ 0.1 มม.
*		เมื่อสถานีของกรมอุตุนิยมวิทยา

กองอุตุนิยมวิทยาอุทก กรมอุตุนิยมวิทยา

กรุงเทพมหานคร

โทร. 016053; 010178

รายงานสถานการณ์อากาศ ประจำวัน

ประจำวัน = 1 JULY 1974

ภูมิภาค

สถานการณ์อากาศทั่วไปในประเทศไทยในช่วงต่อไป

ภาคเหนือ

อากาศดีเยี่ยม

ลมอ่อน微

อากาศดีเยี่ยม

อากาศดีเยี่ยม

อากาศดีเยี่ยม

อากาศดีเยี่ยม

อากาศดีเยี่ยม

อากาศดีเยี่ยม ลักษณะลมอ่อน微 ลมกระโชก微弱

กรุงเทพมหานคร

• R.R. set

Weather outlook for the period 1 - 7 July 1974

General Situation

The low pressure trough will continue to extend across the southern portion of China mainland during this week.

Northern Part:

Northeastern Part:

Central Part:

Eastern Part:

Gulf of Thailand:

East Coast:

Gulf of Thailand,

West Coast:

Southern Thailand,

West Coast:

Bangkok Metropolis:

Throughout the week, isolated showers or thundershowers except scattered falls in the Eastern part.

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Throughout the week, scattered rainshowers.

Throughout the week, isolated showers or thundershowers.

Meteorological Department

1 July 1974

รายงานสถานการณ์ในสัปดาห์
สัปดาห์ที่ ๒๖ - ๒๗ มิถุนายน ๑๙๗๔

๑. สถานการณ์ ร่องความกดอากาศต่ำให้พื้นที่ทางตอนใต้ เวลาประมาณ ๒๐๕๐ น. ของวันที่ ๒๕ มิถุนายน ที่ ๕๐๐ ม.บ. ทางภาคตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งมีกำลังปานกลางพัดกระเด็นไปในทิศทางเดียวกัน ผลทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและฝนฟ้าคะนองในพื้นที่ทางตอนใต้ แต่ไม่ได้รับผลกระทบมากนัก แต่ก็มีฝนฟ้าคะนองอย่างต่อเนื่องและต่อเนื่องอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ทางตอนเหนือและทางตอนกลาง ให้เกิดผลกระทบเป็นอย่างมาก

๒. รายงานจำนวนฝนตกทั่วไป ๒๖ ในสัปดาห์ที่แล้ว:-

ภาคเหนือ	๘๘.๖ มม. ที่ อ. พะยอม	๗. เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่ ๒๖ มม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๖๐.๖ " ที่ อ. เมืองอุดรธานี	๗. เมืองอุดรธานี	" ๒๖ "
ภาคกลาง	๕๕.๙ " ที่ อ. บางพลี	๗. ชลบุรี สงขลาฯ	" ๒๖ "
ภาคตะวันออก	๔๔.๔ " ที่ อ. บ้านนา	๗. พระนครศรีอยุธยา	" ๒๖ "
ภาคใต้	๓๖.๖ " ที่ อ. ยะลา	๗. ยะลา	" ๒๖ "

กราบดูถูกเมืองไทย

• ก.ก.๑๖

General Situation

Period 24 - 30 June 1974

๑. Throughout the week a low pressure trough lay across the southern part of China mainland, with moderate southwest monsoon prevailing over Thailand in the first half of the week and weakened in the latter. Consequently scattered rainshowers and thundershowers with isolated heavy falls were experienced in every part of Thailand throughout the week.

๒. 24 hour - heaviest rainfall were recorded at the following places:-

Northern Part	56.2 mm. at Hong Phai,	Phetchaburi	on 29 June
Northeastern Part	60.2 " at Dung Kan,	Hong Khai	" 25 "
Central Part	55.7 " at Bang Khonthi,	Samut Songkhram	" 26 "
Eastern Part	48.9 " at Ban Na,	Nakhon Nayok	" 29 "
Southern Part	87.2 " at Thung Song,	Nakhon Si Thammarat	" 26 "

Meteorological Department

1 July 1974

ข่าวอุบัติเหตุการเดินทางประจำสืบปักน้ำ

เมื่อวันที่ ๒๔ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ นักเรียนจะออกาการแข่งขันกีฬาท้องสนามหลวงในวันที่ ๒๔ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

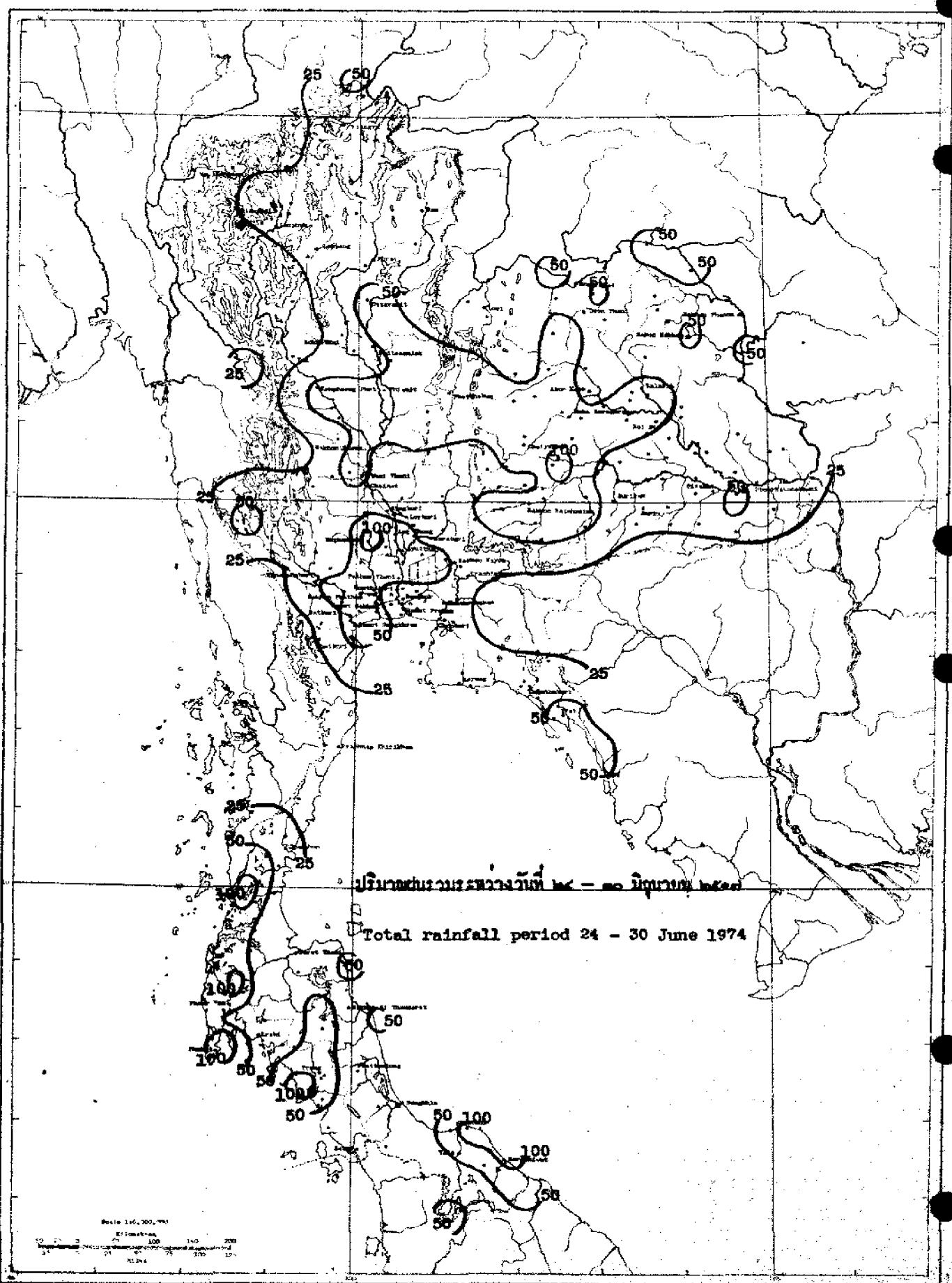
ก็จะออกสัปดาห์ ร่องความอกตางจากพ่อไก่พากบ่าเมย์ไว้เพราเเนะเจ็นกอนไว้กับเมื่อ
นราสุนกะวันพากเปียงให้ชี้มีก่าวังปานกลางพักบ้านประเเนะไทยในกรุงบรกรของสัปดาห์แล้วก่อน
ก่าวังลงในกรุงหลังของสัปดาห์ สักขยะ เที่ยนนี้ห้าวให้ก็ออกสัปดาห์เมย์เป็นและเป็นพ้ากนองกรุงราษฎร
ไวเมริ่งวะหูกภาคตะวันออกประเเนะไทย โภยเมื่อปีกอกหนัก เป็นแห่ง ๆ

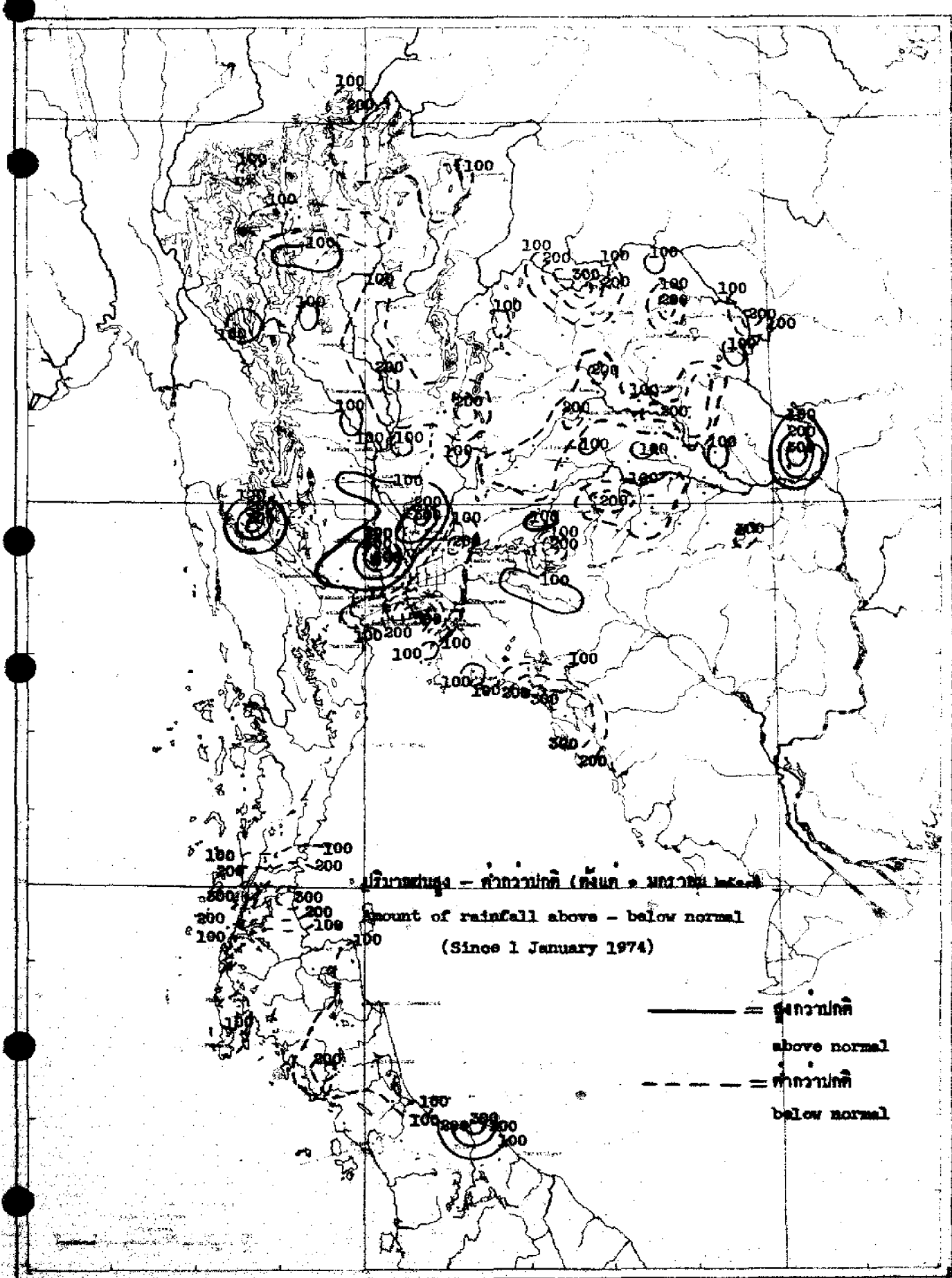
ພົມຄວາມຮ່າຍ

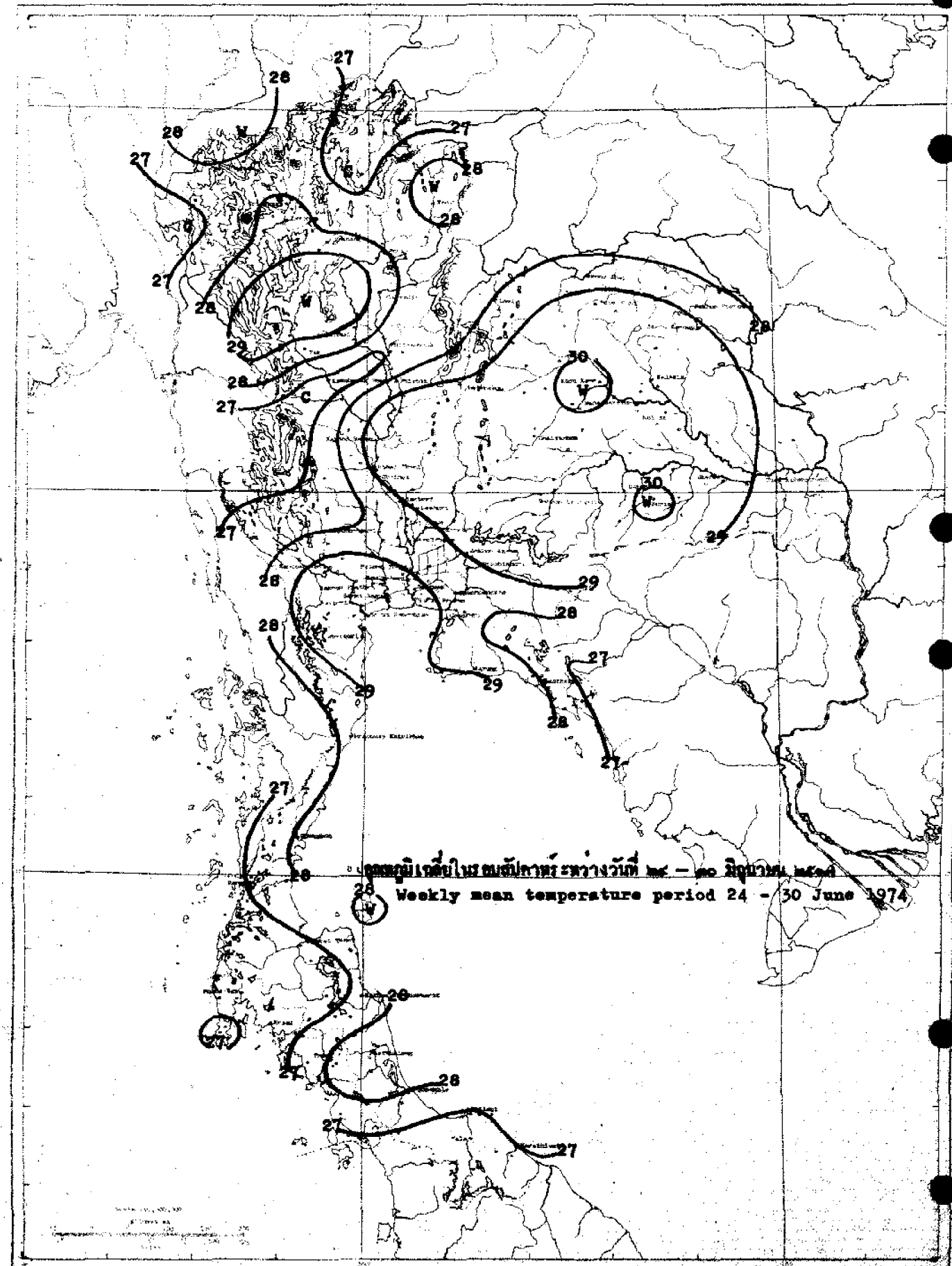
ในสังคากาหนี้เกือบทุกภาคของประเทศไทยยังคงมีเป็นห่วงเรื่องอันท้าทายของเงินแผ่น ๆ เนื่องจากภาคตะวันออกและภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องเป็นที่น่าห่วงใจและคาดว่าภาคเหนือจะมีฝนตกต่อเนื่องเช่นกัน

กองบริการฯ เกาะกระแส กรมอุตุนิยมวิทยา

• ດຣການ ໂດຍ







สถานีที่	Station	วันที่และปริมาณน้ำฝนเมื่อวันที่ต่อไปนี้							จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimetres								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		มิถุนายน June								mm.	กมลังกา	
		24	25	26	27	28	29	30				
ภาคเหนือ	NORTHERN PART											
1 เชียงราย	CHIANG RAI*	T	T	3.3	24.2	T	T		27.5	450.5	-162.0	
2 เมือง	Mac Sai		25.5		7.3			23.2	56.0	697.8	+ 46.4	
3 เชียงแสน	Chiang Seun				9.4	9.6	11.6		30.6	476.8	- 16.2	
4 เชียงของ	Chiang Kheng					22.5	6.0		30.5	492.0	- 4.2	
5 เมือง	Mae Chan		6.1	"					6.1	538.6	-250.4	
6 เมืองแม่	Mae Smai			13.0		3.5			17.4	440.3	+ 18.3	
7 ท่อง	Thoeng				12.0				12.0	480.2	- 96.0	
8 เชียงคำ	Chiang Kham					9.8			9.8	547.9	-135.3	
9 ไวงามป่า	Wiang Pa Pao											
10 พาน	Phao					36.8	1.7		38.5	346.4	-113.4	
11 เมือง	Mae Chai	3.7				10.6	6.5		20.7	573.3	+ 52.6	
12 พะเยา	Phayao	3.5				37.3	6.2		47.0	419.5	+ 58.8	
13 ชุม	Chun	7.6			11.3	2.2			21.3	495.5	- 86.6	
14 เมืองเชียงใหม่	MAE HONG SON*	5.4	0.2	4.6		3.9	2.6		16.7	454.3	+ 13.8	
15 ปาย	Pai											
16 ขุนยวม	Khun Yuam											
17 เมืองนา้อ	Mae La Noi	5.0	1.8						7.7	197.5		
18 เมืองสาริบ	Mae Sariang*	9.0	2.4	T	T	2.6			14.0	444.4	+ 7.0	
19 เชียงใหม่	CHIANG MAI*				T	0.2	1.5		3.2	360.4	-155.1	
20 ฟ้า	Feng											
21 เมือง	Mae Ai											
22 เชียงดาว	Chieng Dao											
23 เมืองเติง	Mae Taeng	13.4	1.8			20.3	0.6		30.8	467.3	+ 86.7	
24 เมืองริม	Mae Rim						6.8	7.3	14.1	295.5	- 73.1	
25 เมืองสาร	San Sai				7.4				7.4	189.2	-193.7	
26 ดอยสัพพาน	Doi Sutet				1.6		2.2		3.6	315.4	- 39.5	
27 ภูเขากันยา	San Kamphaeng											
28 หนองดง	Heng Dong											
29 สารภี	Saraphi				26.2							
30 ภูเขากอง	San Pa Tong								0.0	361.2	- 75.9	
31 ชุมทาง	Chom Thong					7.8			7.8	167.5	-132.5	
32 หอ	Hoi		1.3		15.1				16.4	337.7	- 43.9	
33 ลำปาง	LAMPHUN				20.6		8.6		29.4	337.9	+ 13.9	
34 ป่าซาง	Pu Sang				4.2				4.2	293.1	- 19.7	
35 อี	Ei					1.6	0.6		2.2	576.5	+140.6	
36 ล้านนา	LAMPANG*				8.0	14.6	11.2		33.0	588.6	+160.8	
37 นา	Ngao											
38 แม่สาย	Chao Sam							3.2	3.2	169.4	-154.8	
39 แม่กุ้ง	Ko Kung					1.3	0.8		2.5	586.5	+161.1	
40 สองพี่น้อง	Sop Phap					2.0	4.1		6.0	335.4	- 73.1	

สถานที่	Station	จำนวน降水量ในวันที่ฝนตกต่อวัน							จำนวนรวม mm.	จำนวนรวมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		มิถุนายน June										
		24	25	26	27	28	29	30	Total rainfall mm.	Average mm. Above or Below Normal		
41 เต็ม	Theem			1.2					1.2	329.7 + 12.8		
42 แม่พิช	Mae Phrik								0.0	427.0 + 100.2		
43 พะร'	PHRAE*			1.3		7.5	3.3		12.1	428.6 + 32.6		
44 สอง	Song			7.4					7.4	324.5 - 145.5		
45 สองเมือง	Song Men											
46 เด่นชัย	Den Chai			12.6		19.6	2.0		34.2	495.3 - 56.0		
47 น่าน	NAN*	0.2	0.2	25.9	0.7	0.2			27.2	432.5 - 66.2		
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang	6.1	16.5						22.6	438.2 - 137.3		
49 เชียงกลาง	Chiang Klang	2.2	1.6						3.8	376.0 -		
50 ท่าวังผา	Tha Wang Pha*	13.4							15.4	474.4 - 181.3		
51 ป่า	Pua	14.0				8.9			22.9	484.7 + 42.6		
52 ภู	Phu											
53 นาโน	Na Noi								8.4	341.1 - 7.2		
54 อุตรารัตน์	UTTARADIT*								55.4	563.2 + 54.2		
55 ฟ้าท่า	Fak Tha								0.0	510.5 + 55.5		
56 น้ำป่า	Nam Pat								0.0	415.6 - 56.0		
57 หนองบินิดิต	Ubonrat Airport*								0.0	501.0 - 130.5		
58 ท่าปลา	Tha Pla								0.0	500.5 + 55.1		
59 ลีปีส	Lepise			53.2		11.0			44.2	370.4 - 122.4		
60 คาด	TAK*	T	16.8	T					16.8	430.8 + 52.7		
61 บhumibol	Bhumibol Dam*			2.3					2.3	506.0 + 181.0		
62 บ้านตาก	Ban Tak								0.0	366.2 + 65.8		
63 แม่ร้อน	Mae Rong											
64 แม่สอด	Mae Sot*	6.7	1.4	22.3	0.4	T			30.8	514.0 + 50.0		
65 ศรีเชียง	SUKHOTHAI			26.2					38.2	192.7 - 162.7		
66 ทุ่งไส้ม	Thung Saim								0.0	359.2 + 3.0		
67 แควนகไอก	Sawankhalok											
68 กองกรุงเทพ	Kong Krueat	7.0		9.4		2.1			19.1	312.0 - 137.7		
69 บ้านด่านหละ	Ban Dan Lai Hoi											
70 พิษณุโลก	PRITSANULOK*	1.1	T	9.6		24.6			35.3	484.5 - 10.1		
71 นครไทย	Nakhon Thai											
72 พระนครศรีฯ	Phrae Phisan	8.1		13.1		41.7			56.9	392.4 + 56.9		
73 วังทอง	Wang Thong	4.9	4.2	45.3		1.6			36.6	443.3 - 25.8		
74 บางกระเจ้า	Bang Krasae			16.0					16.0	381.0 - 200.7		
75 กำแพงเพชร	KAMPHAENG PHET	3.9	6.1						10.0	416.4 + 62.0		
76 หวานกระดาย	Phan Kratay	2.5		52.0					54.5	457.7 - 24.2		
77 คลองชลฯ	Khlong Khlong								0.0	475.9 + 75.6		
78 ขาดวราอักษรบุรี	Kham Woraikaburi	22.7							22.7	577.7 + 107.1		
79 พิชิต	PHICHIT			54.0		14.3			68.3	480.3 - 1.1		
80 สามเงิน	Sam Ngam			33.5					33.5	264.0 - 164.0		
81 สะพานทิพ	Taphan Thip	1.3		4.1					5.4	417.6 - 35.7		

สถานีที่	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นเมตรต่อเดือน							พื้นที่รวม sq.m.	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June								Total rainfall mm.	Above or Below Normal	
		24	25	26	27	28	29	30				
82 บ้านบูนาอก	Bang Mun Nak								0.0	285.5	-188.6	
83 โพธาราม	Pho Thale											
84 เพชรบูรณ์*	PHETCHABUN*	0.5		4.5					5.0	245.4	-239.3	
85 หล่มเกา	Lom Kao	T		T					0.0			
86 หล่มสัก	Lom Sak*	0.5	0.5	10.1	14.4				57.4	467.5	+28.4	
87 ชุมแสง	Chon Daen	2.9							2.9	284.1	-150.3	
88 หนองไทร	Nong Phai								56.2	224.6	-252.4	
89 วิเชียนบุรี	Wichian Buri*	T	T	T		T	1.4	12.5	13.9	591.0	+165.3	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN PART												
1 ลoei*	LOEI*		T	0.7	7.9		1.2		9.0	455.1	-66.2	
2 เชียงคาน	Chiang Khan			7.4		3.4	3.3	33.8	47.6	474.2	-81.1	
3 ท่าลี่	Tha Li					34.5			34.5	428.6	+90.3	
4 ตาก	Dan Sai								0.0	418.6	-25.6	
5 วังสะพุง	Wang Saphung					42.1			42.1	373.0	-121.0	
6 หนองคาย	NONG KHAI*		20.0	1.0		17.6			39.1	414.7	-324.9	
7 ศรีเจียงใหม่	Si Chiang Mai			7.1	3.3				10.4	420.6	-326.2	
8 ท่าบ่อ	Tha Bo				14.1			30.7	44.8	566.0	-39.3	
9 หนองฟ้า	Phon Phisai			36.4	4.0		14.3		54.7	545.4	-134.2	
10 บึงกาฬ	Bung Kan		21.4	60.2	9.6		1.0		92.4	1023.6	-25.2	
11 เลิง	Seka				16.3				16.3	642.4	+104.7	
12 อุดรธานี	UDON THANI*		T			10.5	33.5	6.8	4.9	55.7	514.2	-151.3
13 เพชร	Phen						46.5		46.5	494.3	-14.6	
14 บุรีรัมย์	Kumphawapi		14.7	2.7			42.6		60.2	472.4	+29.1	
15 หนองหาร	Nong Han						4.7					
16 หนองบัวลำภู	Nong Bua Lam Phu					43.8	39.8		83.6	309.5	-47.0	
17 ศักดิบุรี	SAKON NAKHON*		14.7	4.2	35.4	T		T	54.3	667.5	+21.4	
18 วานะวิวัฒ	Wanon Niwat				2.0		4.0		6.0	483.2	-299.9	
19 สาว่างแคนดิน	Sawang Daeo Din		3.4		4.7				8.1	474.8	-257.2	
20 พรบารานีกุน	Phrae Nakhon				7.7		1.7		9.4	597.0	-73.6	
21 นครพนม	NAKHON PHANOM*		0.2	21.8	1.8		0.1	18.5	42.4	721.0	-243.1	
22 บ้านแพะ	Ban Phaeng		30.6	0.3	15.2		23.2		67.3	888.4	-184.0	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen					1.1		25.3	26.3	706.1	-117.6	
24 นาแก	Na Kae		T	8.5	26.7				35.2	789.4	+153.4	
25 ธาตุพนม	That Phanom		2.8	7.4	55.8			3.8	49.0	645.9	-55.8	
26 มุกดาหาร	Mukdahan*				27.1	T			30.9	629.9	+19.9	
27 กาฬสินธุ์	KALASIN		6.7			42.6		3.3	54.5	622.6	+89.7	
28 ยโสธร	Yaso Thar		2.6	T	18.2	8.4			29.2	540.3	+54.7	
29 ศรีธรรมราช	Sahetsakhan				49.5				49.5			
30 ฉะเชิงเทรา	Kuchingrai				22.0	25.0			47.0	301.0	-239.5	
31 กาญจนบุรี	Kamalasai				T	3.4	8.0	9.7	22.4	484.7	-6.6	
32 ร้อยเอ็ด	ROI ET*						18.5	0.7	19.2	398.0	-136.6	

สถานที่ Station	Date mm.	จำนวนน้ำฝนที่ตกต่อวัน							พื้นที่ Total sq. km. km. km. sq. km. km. sq. km. km. sq. km.	จำนวนทั้งหมด 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January mm. Above Normal Below Normal		
		มิถุนายน June										
		24	25	26	27	28	29	30				
๒๓ ไชยาณ Phao Thong				50.6					50.6	233.5 -266.8		
๒๔ ท่าวังชัย Thawatshaburi					32.0		6.6		38.6	323.7 -354.8		
๒๕ ราษฎร์ฯ At Somot									8.0	427.0 -13.4		
๒๖ สะพาน Saphan												
๒๗ ศรีราชาทราย Chittraphak Phisan					2.5				2.5	495.0 +126.0		
๒๘ เกษตรไชย Kaset Wiwat									0.0	450.7 -50.4		
๒๙ บุรีรัมย์ Buriram									18.2	396.9 -160.1		
๓๐ มหาสารคาม MAHA SARAKHAM					56.2				56.2	363.2 -199.5		
๓๑ เชียงใหม่ Chiang Mai				9.6	3.4				13.0	-		
๓๒ กันทรารักษ์ Kantherawichai			16.0						16.0	624.6 +173.1		
๓๓ โคกน้ำดี Kocon Phasi*			4.5	1.3	40.4				56.2	366.0 -174.0		
๓๔ บ้านบ่อ Baanbu												
๓๕ วังปีกบุญ Wapi Pathum									0.0	313.1 -103.4		
๓๖ พะเยาภูมิพิสัย Phayekkhepham Phisi												
๓๗ ขอนแก่น KHON KAEN*	T		46.6	1.1			T		47.7	295.4 -199.3		
๓๘ น้ำพอง Nap Phong				23.5					23.5	143.5 -233.5		
๓๙ ภูดี Phu Wang		8.6		15.9		35.1			59.6	386.0 -97.6		
๔๐ ภูเขียว Chom Phao			24.9	5.3		16.5			46.7	328.6 -88.3		
๔๑ แม่จันท์ Mae Khet						2.3			2.3	195.2 -245.3		
๔๒ หนองบัว Chonbhat				1.0		9.5			10.5	253.1 -213.3		
๔๓ แม่ฟ้า Mae Phai			1.7	11.7		13.0	4.2		30.4	365.4 -179.8		
๔๔ โน Phom				38.9	0.5	11.0	5.3		55.7	335.3 -137.3		
๔๕ หนองสองห้อง Nong Song Hong			6.5			12.0			18.5	377.1 -211.8		
๔๖ แม่สุม CHAIYAPHUM*					5.7		1.5		7.0	292.0 -188.0		
๔๗ ไตรัตน์สูร Kaet Sambun						51.8			51.8	649.1 -66.6		
๔๘ ภูเขียว Phu Khao						36.3			36.3	309.1 -90.4		
๔๙ โภนสารภี Khon Sawan				25.3		6.3			31.6	271.7 -162.7		
๕๐ ชัตตระ Chatturat						T	31.0	41.3	72.3	407.9 -102.1		
๕๑ บ้านโนนหิน Baniset Norong									0.0	367.4 -126.7		
๕๒ นาคราชสิน NAKHON RATCHASIMA*							6.6	5.8	12.0	507.4 + 57.0		
๕๓ บึงกาฬ Buei Yai								0.4				
๕๔ คง Khong			29.1	32.5		55.8			117.4	395.7 -52.8		
๕๕ ด่านขุนทด Dan Khun Thot				2.0					2.0	454.6 + 45.4		
๕๖ โนนไทย Non Thai							0.9		0.9	536.5 -69.5		
๕๗ โนนสูง Non Sung									35.0	326.5 -136.2		
๕๘ โนนสี Phaen												
๕๙ โนนสี Nobn												
๖๐ โนนน้ำ Song Non			32.5	5.7		31.6			69.0	396.5 -7.5		
๖๑ บ้านดี Pak Thong Chai			21.6	16.7		50.6	6.8		86.3	409.5 -24.3		
๖๒ บ้านดี Chok Chai*						T		2.1	57.4	595.7 +114.8		
๖๓ บ้านดี Khan Dedi									2.1	512.3 +120.8		

สถานที่	Station	จำนวน降水量ประจำวันเป็นมิลลิเมตร							จำนวน U.U.	จำนวนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								จำนวน Total rainfall mm.	ปริมาณ III. Amount mm.	
		พฤษภาคม June									สูงกว่าปกติ Above or below Normal	
		24	25	26	27	28	29	30				
74 บุรีรัมย์	BURI RAM				24.9				24.9	288.8	-210.0	
75 พะไทสง	Phatthalisong				9.9		32.4		42.3	433.9	-71.8	
76 สารคาม	Satuk								0.0	321.2	-205.4	
77 ลำปางงาม	Lam Phai Mai								50.1	422.3	-46.1	
78 นางรอง*	Nang Rong*		12.2	20.8	T	0.6	16.8		22.4	334.0	-144.6	
79 สุรินทร์	SURIN*			1.7	3.6		2.4	14.7	14.5	373.2	-115.1	
80 รัตนบุรี	Rattanaburi		5.5	9.0					6.4	333.8	-110.5	
81 ท่าตุ้ม	Tha Tum*		4.8	1.5			0.1					
82 สิงหนาท	Sithoraphum								0.0	332.0	-118.3	
83 ปราสาท	Prasat								25.4	305.7	-86.5	
84 สงขลา	Sangkhla				25.4							
85 กระษารักษ์	SI SA KET								0.0	471.4	-7.9	
86 ราษฎร์	Rasi Salai								0.0	552.9	+91.4	
87 กันธาราภรณ์	Kanthararom				9.1		54.6		63.7	541.2	+94.0	
88 ขุนทด	Khukhao						15.0		15.0	386.0	-77.6	
89 คุณเฒ	Khun Han								0.0	245.2	-172.1	
90 กันดาล	Kantharalak								0.0	286.7	-191.3	
91 อุบลราชธานี	UBON RATCHATHANI*			18.2			26.0	0.5	38.7	582.8	-22.1	
92 หนองคาย	Khonsat			3.7					3.7	686.0	+129.1	
93 ไชยวัฒน์	Amnat Chirathorn								0.0	545.0	-50.0	
94 ยะลา	Yasothon								0.0	639.1	+105.1	
95 ยะลาภูมิพล	Trakan Phutphon								0.0	603.1	+71.1	
96 มหานครชัย	Maha Chana Chai						3.1		3.1	545.6	-26.9	
97 หนองนา	Khuang Nai			17.4			17.3		34.9	513.2	-7.9	
98 หนองคาย	Khong Chiam						47.5		47.5	1005.7	+330.9	
99 หนองอูด	Det Udom	4.7					38.6		43.3	666.3	+95.6	
100 บุรีรัมย์	Burirachik											
<u>ภาคกลาง</u> CENTRAL PART												
1 นครศรีธรรมราช	NAKHON SAWAN*	T	T	8.6			31.0	10.4	50.2	293.9	-137.6	
2 บ้านแพ้ว	Banphot Phisai		1.6	T			2.3		3.9	480.3	+159.7	
3 ชุมแสง	Chumsaeng											
4 โนนบุรี	Noon Buu								0.0	278.5	-189.3	
5 ไทรโยค	Lat Yao	1.8		4.6			3.2		9.1	331.3	+ 6.5	
6 ท่าตอก	Tha Tako			11.2			17.4		26.6	393.6	- 3.2	
7 ไทรโยค	Phayuha Khiri	6.9	11.7				6.1		24.7	283.3	- 46.8	
8 หนองคาย	Takhli			7.0					7.0	460.7	+ 13.8	
9 ไทรโยค	UTHAI THANI			17.4					17.4	393.5	+ 46.3	
10 ไทรโยค	Sawang Arom											
11 บ้านรุ้ว	Ban Rui								30.0	415.3	+ 69.3	
12 บ้านรุ้ว	Thap Huu		1.7	55.3					59.8	443.1	+ 31.7	
13 หนองคาย	Noeng Chang								4.1	556.5	+ 75.6	

สถานที่ Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่ได้รับโดยเดือน Date and amount of rainfall in millimeters							จำนวน Amount mm.	ในรวมเดือน 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June								ปริมาณ Total rainfall mm.	ต่ำกว่า Below or above Normal	
		24	25	26	27	28	29	30				
14 หนองเขยอง	Nong Khayeng			5.2			2.5		7.7	483.7	+109.3	
15 ชัยนาท	CHAI NAT			1.1	15.3		1.2		17.6	453.1	+125.6	
16 มโนรม	Manorom											
17 วัดสิงห์	Wat Sing				14.2	3.3	1.2		18.7	557.6	- 65.7	
18 หมากา	Hankha			4.8	3.1				7.9	381.3	+ 14.8	
19 บึงพูรี	SING BURI			14.6					14.6	436.3	+ 86.7	
20 บันบุรี	In Buri						28.6		58.6	299.3	- 105.5	
21 บางระจัน	Bang Rachan						35.8		55.8			
22 พนมบุรี	Phrom Buri			39.0					39.0	545.3	+109.1	
23 ลพบุรี	LOP BURI						25.3		25.3	373.0	+374.8	
24 บ้านหมื่น	Ban Mi											
25 บ้านดุ	Ban Dus						7.9	T	7.9	420.3	- 80.8	
26 ชัยนาค	Chai Nakan						14.8		14.8	327.3	- 97.7	
27 พัฒนาภิรม	Phanthana Nikhom								0.0	336.1	+ 57.9	
28 ไก่สามรงค์	Khok Samrong						7.0		7.0	460.6	+ 92.2	
29 ท่าງ	Tha Wong								0.0	411.2	- 64.0	
30 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI	27.3	0.0	18.7		0.3	57.8	100.0	646.3	+220.9		
31 เพ็ญบ่างน้ำบัว	Doenbang Nangbua			9.0		2.0		11.0	328.4	- 56.0		
32 สามชุก	Sam Chuk							0.0	331.3	- 33.6		
33 ตะมะโพธ์	Don Chedi							0.0	168.3	-151.3		
34 ท่าปะซังตี้	Si Phrachan											
35 ถ่อง	U Thong			19.5					19.5	245.0	- 90.4	
36 บางปลาแม	Bang Pa Ma					20.2			20.2	703.7	+411.0	
37 สองพี่น้อง	Song Phi Nong					35.4		16.9	52.3	437.6	+172.0	
38 องครักษ์	ANG THONG			7.8	1.3				11.7	526.0	+ 51.5	
39 ไห่ทอง	Pho Thong			33.2				3.2	36.4	715.2	+266.0	
40 ไชโย	Chaiyo								0.0	558.5	+167.5	
41 วิเศษไชยวัฒ	Wiset Chai Chan			51.7	22.7				54.4	543.3	+ 51.9	
42 ป่าโมก	Po Mok	7.9	9.1					2.5	19.5	354.6	- 57.0	
43 สารบุรี	SAKABURI			9.6					9.6	340.1	-413.5	
44 พนมทวน	Phra Phumthaben	18.0							18.0	522.5		
45 บ้านหมื่น	Ban Mo											
46 สามไห	Sao Hai			12.1					12.1	291.5	-251.2	
47 บ่อไก่	Kaeng Khao			0.0					0.0	341.5	-116.4	
48 หนองคาย	Noeng Khee	2.2						2.6	4.0	376.4	+ 34.9	
49 พระนครศรีอยุธยา	PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA	15.7	11.1						26.8	531.8	+181.1	
50 หนองรี	Tho Roi		0.5	8.0			T		1.0	392.0	-152.6	
51 ผักหิน	Phak Hai	22.0	24.3	13.0			2.0		61.3	442.3	- 49.7	
52 บางนา	Bang Na	26.4	30.0						66.4	483.0	- 19.1	
53 สมอ	Som	28.0	26.7						66.0	465.3	+ 4.1	
54 บางไทร	Bang Tai			34.0					34.0	561.3	+ 99.4	

สถานีที่	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ทั้งรวม mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		พฤษภาคม		June								
		24	25	26	27	28	29	30	Total rainfall mm.	Total Amount mm.		
55 บางปะอิน	Bang Pa-in		21.5						21.5	479.8 - 9.6		
56 ป้อมปราบศัตรูพ่าย	PATHUM THANI			20.6					20.6	385.9 - 71.9		
57 หนองคาย	Nong Kae		4.3						4.3	627.2 + 96.5		
58 ราชบุรี	Thanyaburi		4.1	51.2	7.1	3.1	5.2	2.2	52.9	435.6 - 77.4		
59 ระยอง	Rangsit		2.2	24.2	8.3		10.6		44.7	376.6 - 124.4		
60 ลังกา	Lam Luk Ka			10.9	2.5				13.4	518.0 + 77.9		
61 นonthaburi	NONTHABURI											
62 บางบ่อทอง	Bang Bo Thong		3.9	30.3			2.9		35.3	346.3 - 69.8		
63 พระบูรี	THON BURI			10.5		1.2	4.2	0.6	16.3	344.5 + 26.6		
64 ตะลิว	Taling Chan											
65 บางขุนเทียน	Bang Khun Thian											
66 รามคำแหง	Rat Burana											
67 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	T		23.4		6.3	19.1	3.1	42.7	406.5 - 93.4		
68 ดอนเมือง	Don Muang Airport*	T		7.8	0.6		24.8	2.1	35.3	369.8 - 91.5		
69 บางกอก	Bang Khen	T	T	3.4	T		12.8	7.5	23.7	497.9 + 32.4		
70 มีนบุรี	Mien Buri			7.6			7.4		15.0	192.8 - 291.4		
71 ลาดกระบัง	Lat Krabang											
72 บึงนา	Bangk Na*	T	11.3	T		0.4	14.5	0.4	36.5	312.0		
73 กาญจนบุรี	KANCHANABURI*		T	T	T		3.0	2.6	5.6	557.2 +185.3		
74 สงขลาบุรี	Sangkhla Buri											
75 ไทรโยค	Pilot	19.5							19.5			
76 ท่องฟ้าฟูน	Thong Pha Phum*	2.1	5.9	T			15.2	36.4	59.6	991.9 +395.6		
77 ศรีสัชนาลัย	Si Satchanalai											
78 ไทรโยค	Sai Yok											
79 พนมทุม	Phanom Thuan			T	T				T	179.0 - 67.3		
80 ท่ามกลาง	Tha Moang				4.2		51.8		55.2	309.7 + 32.8		
81 นครปฐม	NAKHON PATHOM	50.3	5.4				14.8		66.4	444.0 + 49.9		
82 บางเขน	Bang Khen			21.0					21.0	291.9 - 65.3		
83 นครชัยศรี	Nakhon Chaisri	13.3	23.9		3.4	37.2			77.0	403.9 + 67.6		
84 ราชบุรี	RATCHABURI			43.6					43.6	269.4 - 108.7		
85 บ้านโปง	Ban Pong		1.5				10.0		11.5	287.6 - 8.9		
86 โพธาราม	Photharam	16.3	22.1						36.4	400.2 - 5.6		
87 ด่านซาก	Dan Son Saduak											
88 ปากท่อ	Pak Tho			17.2			0.4		17.6	264.7 - 50.8		
89 สมุทรสงคราม	SAMUT SONGKRAM	1.7	0.2	21.2					22.1	302.6 + 16.7		
90 บางคล้อ	Bang Khloei	43.0	55.7						98.7	375.3 + 35.7		
91 อัมพวา	Amphawa	7.2	17.9	43.2					62.3	295.4 - 8.3		
92 สมุทรสาคร	SAMUT SAKHON		0.3	12.8			5.7		16.6	263.6 - 162.8		
93 กระทุ่มแบน	Kratum Ban	10.1	20.7				22.6		53.4	346.5 - 70.6		
94 สมุทรปราการ	SAMUT PRAKAN		9.2				27.0		36.2	266.1 - 537.6		
95 บางพลี	Bang Phli					27.4			27.4	425.8 -114.6		

สถานที่ Station	Date and amount of rainfall in millimeters	จำนวนและวัน降水量ที่ผ่านมาในมิลลิเมตร Rainfall amount and date	จำนวน mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January						
				พฤษภาคม May						
				พฤษภาคม May						
24	25	26	27	28	29	30				
ภาคตะวันออก EASTERN PART										
1 นครนายก NAKHON NAYOK	T	24.1					24.1	577.8	- 47.6	
2 บ้านนา Ban Na		11.5	18.2		48.9		78.6	554.8	- 122.2	
3 ปากเพลด Pak Phli		18.2					18.2	691.3	+ 78.9	
4 อังกหارักษ์ Ongkharak		36.3	1.5		1.8		39.6	648.7	+ 54.9	
5 ปราจีนบุรี PRACHIN BURI*		0.4	20.3		0.3		21.0	758.5	+ 16.7	
6 ปราจังห์บก Prachanthabkham										
7 บ้านสอง Ban Sang										
8 สีเมืองphot Si Maha Phot		2.0	13.8		0.6		16.4	554.4	- 55.6	
9 กabin Buri* Kabin Buri*		6.1	4.6				10.7	696.5	+ 191.3	
10 กระเตา Sa Kao		5.6	6.0				9.5	728.5	+ 90.6	
11 วัฒนาอุค Wathana Nakhou		3.9	3.9				7.8	693.9	+ 145.2	
12 อรัญประเทศ Aranyaprathet *			1.8		5.8		7.6	728.9	+ 156.8	
13 ฉะเชิงเทรา CHACHOENGSAO							0.0	336.9	- 114.7	
14 บ้านโพ Ben Pho							0.0	394.3	- 75.7	
15 ชลบุรี CHON BURI*				T	T	3.7	3.7	523.8	+ 72.9	
16 พนมทong Phan Thong							0.0	598.5	- 7.7	
17 บ้านบึง Ben Bung							0.0	596.5	- 59.5	
18 เกาะสีชัง Ko Sichang *						9.4	9.4	541.9	+ 122.5	
19 ศรีราชา Si Racha							0.0	607.9	+ 90.6	
20 ศรีสุนtes Settahip *						11.0	11.0	518.0	+ 7.1	
21 ระยอง RAYONG			0.9				0.9	503.7	- 82.4	
22 บ้านกำ Ben Khai					43.2		43.2	708.1	+ 151.3	
23 ไชยา Kiay	T	T			17.5		17.5	646.7	- 144.5	
24 ชanthaburi* CHANTHABURI*	T	6.0	2.3	9.2			17.5	824.1	- 326.5	
25 ท่าใหม่ Tha Mai							0.0	645.9	- 311.3	
26 แม่สาย Makhong							0.0	760.4	- 183.9	
27 ตราด TRAT		43.7	6.8	42.4			92.9	986.5	- 374.8	
28 ขะเส็ง Khao Saming							0.0	430.8	- 429.7	
29 แหลมฉบัง Laem Ngop			6.0				6.0	753.0		
30 คลองใหญ่ Khlong Yai *	0.9	43.9	6.1	0.5	T	42.0	93.4	1439.1	- 196.7	
ภาคใต้ SOUTHERN PART										
1 ปทุมธานี PHETCHABURI	4.2	T	11.2				18.4	222.4	- 60.4	
2 บ้านแหลม Ben Laem	0.8		19.0				19.8	245.8	- 68.6	
3 บ้านลาด Ben Lat		11.3	7.3				18.5	331.5	+ 56.3	
4 ท่ายาง Tha Yang		13.3					13.3	195.1	- 42.7	
5 ชุมชน Cha-am		21.3	0.0				30.2	266.9	+ 54.3	
6 ประจวบคีรีขันธ์ PRACHUAP KHIRI KHAN*	T	3.5		0.1			3.6	362.3	- 52.6	
7 ท่าพิม Ben Hin *	0.8						0.8	247.9	- 41.3	
8 ปราจีนบุรี Prachin Buri							10.7			
9 ชุมพร CHUMPHON*	0.2	5.7	T	4.3	T		10.2	339.6	- 100.3	

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							พื้นที่รวม sq.m.	พื้นที่รวมตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		มิถุนายน June										
		24	25	26	27	28	29	30	Total rainfall mm.	Average mm. Above or below Normal		
10 ท่าเสียะ	Tha Sae	T			6.3				6.3	674.7 - 68.2		
11 ศรี	Sawi								0.0	336.6 -228.6		
12 หลังสุวน	Lang Suan								0.0	184.2 -342.1		
13 สุราษฎร์ธานี	SURAT THANI*	7.0	15.7	0.2	4.8				27.7	387.3 - 80.4		
14 ไชยา	Chaiya				9.4				9.4	411.7 + 3.5		
15 เกาะสมุย	Ko Samui*			5.4	2.7	1.0	1.6		19.7	403.5 + 5.6		
16 ภูมิพล	Phumiphon	0.1			3.7				3.8	591.8 + 57.5		
17 ท่าช้าง	Tha Chang		2.6		10.3				13.1	332.2 -334.8		
18 กานเชนาดิต	Kanchanadit								0.0	445.2 -106.4		
19 บ้านนาสัน	Ban Na San											
20 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT*	19.2	11.5	0.7	0.1				31.5	504.6 -106.8		
21 สีชลบุรี	Sichon	20.0	30.0		40.1				90.1	448.9 -119.5		
22 ท่าศาลา	Tha Sala					32.4			32.4	521.0 + 92.7		
23 ฉะเชิง	Chaweng	30.8	23.5		9.2				63.2	609.8 - 1.5		
24 ทุ่งสง	Thung Song				8.5	87.2			95.7	422.9 -150.1		
25 ร่อนพิบูลย์	Ron Phibun					39.5			39.5	476.5 - 84.0		
26 ป่าตอง	Pak Phanang	58.4							58.4	351.8 -102.4		
27 พัทลุง	PHATTHALUNG								0.0	515.8 -131.6		
28 หวานขุน	Khuan Khaoen								0.0	638.2		
29 ปักษ์ใต้	Pak Phayun								0.0	261.4		
30 เขาชัยสน	Khao Chaison		9.0						9.0	378.1		
31 สงขลา	SONGKHLA*	12.1	T	4.7	0.4				17.2	348.6 -169.6		
32 รัตภูมิ	Rattaphum			3.5	2.5				-6.0	384.7		
33 หาดใหญ่	Hai Yai		T	1.7	27.4	T	4.2		33.3	532.5		
34 ยะลา	Sadao											
35 ปัตตานี	PATTANI*		T	4.1	16.1	14.6		0.8	37.6	654.8 +334.2		
36 หนองคาย	Nong Chik								0.0	222.7		
37 ยะหรัด	Yaring				5.7				5.7	283.5		
38 มหาด	Mayo		4.5	18.1					22.6	472.6		
39 โคกโพธิ์	Khok Pho	26.3				80.0		34.9	143.2 848.6			
40 ปะตูซอ	Panare				15.0				15.0	186.1		
41 ยะลา	YALA				12.7	2.7		17.9	33.3 592.6			
42 ยะหา	Yaha				17.6	2.1	33.5	52.2	55.4 698.1			
43 รามน	Raman				35.4	4.2			39.6	657.3		
44 บันนังซาก	Bannang Saka		5.0	24.0	17.5		9.3		36.0	790.7		
45 บ่อทอง	Betong				5.6	26.1		3.1	34.8	553.8		
46 นราธิวาส	NARATHIWAT*	0.4	0.8	18.0	79.3		19.4		117.8	705.7 - 29.5		
47 ยะง	Yi-ngo		22.1	30.3	23.2		18.5		96.1	593.6		
48 รังสิต	Rangsit				58.0				58.0	180.0		
49 กาบกิน	Tak Bai	22.4			28.6				51.0	226.1		
50 ศรีราชา	Sri Racha			6.0	4.0				10.0	764.5		

สถานี Station		จำนวน降水量ที่ตกลงมาในเดือนมิถุนายน Date and amount of rainfall in millimetres							ฝนรวม mm.	ฝนรวมคงที่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June										
		24	25	26	27	28	29	30				
51 สงขลา	RAVONG*	9.8	17.3	20.3	22.4	32.3	1.0		103.1	1196.5	-519.2	
52 กาญจนบุรี	Kra Buri	12.7	24.4	22.3					59.4	826.7		
53 เพชรบุรี	PHANGNGA	20.0	32.2		8.0				60.2	895.7	-153.8	
54 นครศรีธรรมราช	Takua Pa	34.8	43.6	6.2	1.0				85.8	1628.5		
55 ยะลา	Kapong	21.3	39.0	14.8	61.2				136.3	1458.3		
56 ท่าศาลา	Thai Muang	2.2	72.3	2.3	2.8		2.6		82.2	1136.0		
57 ยะลา	Takua Thung	5.8	31.1	5.7					40.6	1163.2		
58 กันตุ๊ก	Thap Put	11.3	26.6						37.9	669.0		
59 ภูเก็ต	PHUKET*	31.2	76.8	0.0	45.2				162.8	907.4	+ 86.3	
60 สนามบินภูเก็ต	Phuket Airport*	6.7	76.5	3.2	24.9				111.5	876.1	-128.4	
61 กระบี่	KRABI		35.9		5.9				41.8	601.6		
62 อ่าวลึก	Ao Luk	7.0	26.3		7.2	1.5			42.2	601.2		
63 คลองท่อม	Khlong Tom	13.1	1.9	1.1	25.2				41.3	472.1		
64 ตรัง	TRANG											
65 สนามบินตรัง	Trang Airport*	0.8	28.3	1	18.5		14.3		61.9	574.8	-275.1	
66 สิงคโปร์	Sikao	2.2	9.8	3.2	14.3				29.5	643.3		
67 ย่านคาหัว	Yan Ta Khao	56.3			33.7				70.0	491.0		
68 ปะเหลียน	Pallian	7.8	28.7	2.6	51.3		21.4		111.7	711.4		
69 ยะลา	SATUN			2.1	45.8				47.9	266.6	-590.3	
70 ทุ่งหว้า	Trung Wa		10.0		10.5		10.0		30.5	782.3		

สถานีฝน Station		วันที่และจำนวนน้ำฝนที่มีผลตั้งแต่							ทั้งรวม All mm.	ฝนรวมตั้งแต่ 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June								Total rainfall mm.	Above or below Normal	
		24	25	26	27	28	29	30				
1. สถานีวิทยุรับส่งวิทยุทางบก	BANGKOK METROPOLIS								T	T	358.2	
2. 1.1. สถาบันพาณิชย์	Onnaburi Trade School			"						0.0	259.1	
3. พลังงานปรมาณูเพื่อ平	Atomic Energy For Peace	T		2.3	0.2	0.3	6.3	3.8	12.9	442.6		
4. กองทัพนักการอาชีวศึกษา	MMP. Tech Division Car Career			2.5		2.2	5.0	2.7	12.4	328.7		
5. วิทยาลัยครุภัณฑ์ทักษิณ	Chulalongkorn College Education									0.0	228.2	
6. กฟผ.ไฟฟ้าฝ่ายผลิต	Electrical Supply Authority							1.4		1.4	237.0	
7. ศูนย์ฝึกอบรมนักบินพาณิช	Civil Aviation Training Center			10.0		10.0	2.5	5.0	27.5	317.7		
8. 8.1. โภชนาลัย	Yothin Bureau School						3.5	2.8	6.3	251.9		
9. สถานีรถไฟน้ำตก	Bang Yaiwa Railway Station			4.7						4.7	265.9	
10. 9.1. พาณิชย์สอน	Siam Commercial School	T		"			2.9	1.4	4.5	296.7		
11. 9.2. กรมประชาสัมพันธ์	Public Relations School			6.3		18.2	2.6	8.7	32.8	392.6		
12. 9.3. สามัคคีนักเรียน	Sam Son Nok School			18.3	3.1	1.0	2.8	15.6	40.8	365.3		
13. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	Ramkhamhaeng University			27.4	2.0					30.3	365.3	
14. 9.4. สหศรี	Sri Uthi School	T		9.6		2.5	2.8	5.1	19.5	368.1		
15. 9.5. จักราช	Chakrabat School			24.3			7.0		31.3	494.7		
16. ขอบเขต	Boundary											
17. หนองแขม	Nong Chok Boundary											
18. กระทรวงศึกษาธิการ	Ministry of Education			17.0		8.1	5.9	2.0	31.0	387.0		
19. 1.1. ช่างกลวิทย์	Changklai Vichayu School			26.1	0.5		18.2	9.9	45.6	351.8		
20. 1. 1. พัน ๒ ๙๙.	Second Infantry Battalion											
21. แม่น้ำแม่กลอง	Ban Maenakha Sia			24.0		7.5	1.4	3.7	37.4	387.5		
22. 1.2. โรงเรียนบ้าน	Koek Samosot School	T		13.0				5.1	18.0	347.1		
23. ป่าสูน้ำทุบวัน	Patthalung Inv.	7.3	4.7	12.5		T	T	T	34.5	267.3		
24. 1.3. แหลมสารภีศึกษา	Chaloem Sarakhi School			6.2	3.2	41.2	9.2	21.5	51.3	308.6		
25. 2. วิทยาลัยเทคโนโลยี	Poh Cheng College			35.0					33.0	379.8		
26. 2.1. มากดี	Motor Del School											
27. สถาบันพัฒนาไฟฟ้าเชิงพาณิช	Sup Center of Electrical Supply-Bangkok			14.5				19.0	34.6	305.8		
28. 3. วิทยาลัยพาณิชย์รามคำแหง	Thammasi Commercial College	T					7.5	T	7.3	259.9		
29. 4. วิทยาลัยครุภัณฑ์กัมพูชา	Banteaydei Teacher College			29.5					29.5	241.9		
30. 5. ขอบเขต	Khlong San Boundary			35.9			6.0	0.8	45.4	243.8		
31. 5.1. สถาบันการศึกษา	Armed Force Academy Preparatory-Sukhothai			29.4		9.4	5.2	43.0	345.7			
32. 5.2. อนุสาวรีย์วิทยาลัย	Bangkok Christian College			21.3		6.2	0.9	20.4	311.8			
33. 5.3. ที่ปรึกษา	Sivikorn School			3.7		0.3	32.7	18.4	49.1	466.4		
34. 6. วิทยาลัยเทคโนโลยี	Pathumwan Inv.	20.4	20.0				3.2		49.6	381.9		
35. 6.1. มนต์สุรา	Ramkhamhaeng School											
36. 6.2. วิทยาลัยการอาชีวศึกษา	Yomjai Vichayakorn School			2.5						2.5	365.0	
37. 6.3. สถาบันวิชาชีวศึกษา	Pathumwan School			5.0		20.0		25.0				
38. 6.4. ชัชวาลย์	Chulalongkorn School			1.3		3.1	0.5	4.0				

ດែលអាក្សិតសុខនិងភោគជាការប្រចាំសប្តាហី 24 - 30 ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ១៩៧៤

Daily Max. and Min. Temperature 24 - 30 June 1974

លេខរៀង	Station	តុលាករិមិសុខនិងភោគជាការប្រចាំសប្តាហី							ម៉ោង ម៉ោង ម៉ោង	ផែីនៅ ពេកថ្ងៃ	កំណត់ ប្រចាំខែ	
		24	25	26	27	28	29	30		Average Max. Min.		
ភាពខ័ណ្ឌ												
1 ខេត្តទំនើស	CHIANG RAI	31.8	31.0	32.5	31.4	29.4	36.0	31.0	31.9	31.2	27.0	27.4
2 ខេត្តសៀមរាប	MAE HONG SON	21.7	22.2	23.4	22.5	21.0	22.7	21.7	22.2			
3 ខេត្តចាមេរោយ	CHIANG MAI	30.6	31.2	31.9	32.7	30.9	30.5	33.0	31.7			
4 ខេត្តណានៅ	NAN	23.0	22.8	23.2	24.0	23.7	22.8	24.4	23.4			
5 ខេត្តវង្វ័យ	The Wang Phu	32.1	32.5	32.7	32.0	32.6	31.7	33.7	32.5			
6 ខេត្តលាយបៅ	LAMPANG	21.9	21.7	23.7	23.3	23.3	22.8	23.3	22.8			
7 ខេត្តសៀមរាប	Mae Sariang	32.3	32.4	32.4	32.0	32.7	33.1	32.5	32.8			
8 ខេត្តពិភោជន៍	PHRAE	24.3	25.5	23.5	24.6	24.3	22.8	25.6	23.8			
9 ខេត្តឃុំបាត់	UTTARADIT	30.8	31.4	32.8	32.1	32.1	31.1	31.1	31.8			
10 ខេត្តឃុំបាត់អាជីវិត	Uttaradit Airport	24.8	23.5	23.2	24.3	24.2	23.8			
11 ខេត្តពក	TAK	31.1	32.8	32.6	34.4	34.5	32.1	34.5	33.1			
12 ខេត្តពួក	PHITSANULOK	23.9	22.7	23.3	23.9	23.4	22.5	23.5	23.3			
13 ខេត្តសៀមរាប	Mae Sot	22.6	22.2	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.0			
14 ខេត្តព្រៃទុន្សារ	PHETCHABUN	32.0	32.0	33.2	31.9	32.8	33.6	32.0	32.8			
15 ខេត្តសៀក	Lom Sak	24.0	23.4	23.6	23.5	24.0	23.0	22.8	23.5			
16 ខេត្តវិចាលបូរី	Wichian Ben	33.9	34.0	34.6	34.0	35.1	35.4	32.8	34.2			
ភាពខ័ណ្ឌខែត្រូវបានដោះស្រាយ												
1 ខេត្តនោគទេស	NONG KHAI	31.4	32.3	31.1	31.5	34.3	32.8	33.6	32.9			
2 ខេត្តលើ	LOEI	23.1	24.6	23.2	23.4	23.3	21.5	23.1	23.6			
3 ខេត្តឃុំបាត់	UDON THANI	33.6	34.9	33.9	33.7	33.7	32.1	34.3	33.7			
4 ខេត្តសាគម្រោះ	SAKON NAKHON	23.9	23.5	23.8	23.0	21.8	22.7	22.2	23.0			
5 ខេត្តនារោម	NAKHON PHANOM	23.8	23.1	23.1	23.4	23.0	22.9	24.4	23.1			
6 ខេត្តមុខ្ញុំចេត្ត	Mukdahan	33.0	32.6	30.2	32.2	34.6	35.0	33.6	33.0			
7 ខេត្តខែនកោះ	KHON KAEN	24.5	23.5	24.9	22.4	24.4	24.0	24.3	24.8			
8 ខេត្តកែវិសាយ	Kouem Phasi	22.7	23.8	30.2	32.6	33.7	32.6	32.6	24.3			
9 ខេត្តឃុំចេត្ត	ROJ ET	22.1	25.8	24.5	25.0	25.2	25.7	23.5	24.5			
10 ខេត្តឃុំបុរី	CHAIYAPHUM	22.2	21.8	22.8	23.0	24.2	34.8	33.7	33.1			
11 ខេត្តឃុំបាត់ទេស	UBON RATCHATHANI	25.2	25.5	25.3	24.6	24.1	25.4	22.5	24.7			
12 ខេត្តសុវណ្ណែ	SURIN	36.6	36.9	33.6	34.3	35.7	35.2	35.2	35.6			
13 ខេត្តឃុំបុរី	Tha Tum	24.9	25.4	26.1	22.7	22.8	23.3	24.0	24.2			
14 ខេត្តនោគសាស្ត្រ	Naeng Rong	36.8	36.9	35.1	34.7	35.4	35.5	34.2	35.7			
		25.4	26.1	25.8	23.7	22.4	23.6	24.5	24.5			
		34.2	34.8	34.7	34.5	34.1	22.1	22.2	34.3			
		25.2	25.0	25.6	24.0	23.4	24.8	23.5	24.5			
		33.9	33.1	33.9	33.2	35.5	34.9	33.1	34.6			
		23.4	24.1	24.9	23.4	24.1	23.0	23.5	23.8			
		33.4	33.5	33.1	34.5	33.9	34.5	32.7	33.5			
		23.1	22.1	23.5	23.8	24.5	25.7	22.6	23.5			
		34.1	35.7	35.1	34.1	33.4	34.3	33.6	34.4			
		24.5	24.1	24.5	24.6	23.8	24.2	23.7	24.2			
		34.3	35.1	34.1	33.4	34.3	35.6	34.0	34.4			
		23.5	23.3	23.1	23.9	23.8	24.3	24.0	24.0			
		33.2	36.4	33.9	34.0	31.9	35.5	33.1	33.8			
		23.3	23.7	24.1	23.6	24.0	23.4	23.1	23.8			

번호 No.	Station	อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดเป็นองศา ช. Max. and Min. Temperature in degree C.							เฉลี่ย Average Max. Min.	เฉลี่ยใน สัปดาห์ Weekly Mean	ค่าปกติ ประจำเดือน Monthly Normal
		24	25	26	27	28	29	30			
15 นครราชสีมา	NAKHON RATCHASIMA	34.7 33.5 33.0	35.6 32.6 32.1	35.7 33.4 33.8	35.5 24.5 24.3	36.3 33.6 32.8	34.5 32.5 32.4	34.4 23.0 23.2	35.2 35.3 34.0	29.2 28.6 23.2	28.7
16 โชคชัย	Chok Chai	23.1	23.3	24.0	23.8	23.6	21.4	23.2			..
ภาคกลาง		CENTRAL PART									
1 นครสวรรค์	NAKHON SAWAN	33.9 34.5	35.3 24.6	35.2 24.1	34.0 23.1	35.7 23.6	35.5 25.2	34.2 23.6	34.8 24.1	29.4	29.6
2 อโยธยา	LOP BURI	33.0 33.5	33.4 23.4	33.3 23.6	33.0 23.8	34.6 22.8	34.1 22.3	32.5 22.0	33.6 23.6	28.5	28.9
3 สุพรรณบุรี	SUPHAN BURI	33.8 32.1	34.6 23.2	33.7 22.8	33.6 22.8	32.8 22.3	34.1 24.0	34.1 22.9	33.8 23.0	28.4	29.6
4 กาญจนบุรี	KANCHANABURI	32.8 24.4	34.3 23.0	33.9 22.9	35.2 23.9	35.4 23.9	36.1 24.2	35.5 24.8	34.7 23.8	29.2	29.0
5 ท่องเทาญี่	Thong Pha Phum	30.2 32.4	29.5 23.0	29.7 22.5	31.8 22.6	32.9 23.6	32.1 23.0	32.9 23.5	31.3 22.8	27.0	..
6 ดอนเมือง空港	Dong Muang Airport	31.8 24.0	33.2 24.0	32.8 24.8	29.9 24.0	33.4 24.5	33.0 25.5	31.8 23.9	32.3 24.4	28.4	29.2
7 กรุงเทพมหานคร	BANGKOK METROPOLIS	32.5 24.5	34.2 24.6	33.3 25.1	31.3 24.2	33.4 25.2	33.5 25.2	33.0 25.6	33.0 24.5	28.8	29.0
8 ศูนย์วิจัยฯ บางนา	Bang Na	33.5 25.0	34.0 25.2	34.5 24.4	33.3 24.8	32.5 25.6	32.5 26.0	32.0 25.0	33.5 24.9	29.2	..
ภาคตะวันออก		EASTERN PART									
1 ปราจีนบุรี	PRACHIN BURI	32.8 33.5	33.5 24.8	33.1 25.2	32.3 24.4	32.8 24.8	31.3 25.5	32.2 24.1	33.2 24.5	28.9	28.9
2 กันหนาร์บุรี	Kabin Buri	32.4 33.6	32.3 24.5	32.0 25.0	32.2 24.2	31.1 23.9	33.1 23.1	32.8 23.6	32.1 24.5	28.7	..
3 อรัญประเทศ	Aranyaphet	33.3 33.3	34.9 24.3	33.7 24.6	32.0 24.6	33.4 23.8	34.3 25.0	33.7 25.0	33.8 24.1	29.0	28.6
4 ชลบุรี	CHON BURI	33.0 26.1	32.7 26.0	33.0 26.0	33.1 25.4	34.6 25.4	33.2 25.6	31.5 24.2	33.2 25.5	29.4	29.0
5 กาฬสินธุ์	Ko Si Chang	31.7 27.0	31.7 26.8	31.4 26.5	30.7 27.1	31.3 26.8	29.2 26.6	30.0 24.3	30.8 26.4	28.6	29.4
6 ศรีสะเกษ	Saraburi	32.4 26.6	32.5 26.7	32.3 25.4	32.1 25.2	32.6 24.7	31.5 24.4	31.2 23.2	32.2 25.2	28.8	29.6
7 ระยอง	RAYONG	31.2 27.5	31.8 26.8	31.2 27.1	31.7 27.8	31.7 27.7	32.8 27.7	32.8 27.2	31.7 26.7	29.2	..
8 ชัยนาท	CHANTHABURI	31.2 24.1	31.8 25.2	31.0 24.3	30.0 24.3	31.5 24.0	29.5 24.2	30.7 23.8	30.8 24.5	27.6	27.7
9 稟康ไทร	Khlong Yai	31.2 23.5	28.1 24.8	28.7 22.7	30.7 23.7	31.0 23.0	28.8 23.0	31.0 23.7	29.9 23.5	26.7	27.2
ภาคใต้		SOUTHERN PART									
1 หัวหิน	Hua Hin	32.5 34.7	34.0 24.4	34.5 24.9	31.6 24.6	32.0 24.1	32.5 25.5	32.0 25.1	32.7 24.5	28.6	29.0
2 ประจวบคีรีขันธ์	PRACHUAP KHIRI KHAN	31.5 32.4	33.3 24.6	31.7 24.5	30.9 23.7	33.7 24.5	32.4 23.7	31.3 23.7	32.2 24.2	28.2	28.5
3 ชุมพร	CHUMPHON	31.7 22.5	31.6 23.3	31.9 22.2	32.1 22.8	32.7 23.1	31.8 24.5	32.0 23.3	32.1 23.1	27.6	27.6
4 ฉะเชิงเทรา	SURAT THANI	32.7 22.0	30.6 23.0	33.0 22.7	31.5 24.1	32.4 24.1	32.0 22.9	31.8 22.9	32.0 22.8	27.4	28.1
5 ตราด	Ko Samui	32.2 24.0	31.7 25.7	32.7 26.0	32.7 23.9	30.7 23.7	31.7 24.0	30.3 23.8	31.7 24.4	28.0	..
6 นครศรีธรรมราช	NAKHON SI THAMMARAT	32.3 22.6	32.9 22.1	32.6 21.8	30.9 24.0	32.9 22.1	31.9 23.0	31.3 23.4	32.2 22.7	27.4	28.4
7 สงขลา	SONGKHLA	32.5 24.4	32.3 23.5	32.4 22.4	31.5 24.1	32.4 22.0	32.3 23.5	31.6 23.2	32.0 23.3	27.6	28.5
8 ปัตตานี	RATTANI	32.5 22.4	32.5 23.3	31.9 22.3	32.1 22.8	32.0 22.0	32.4 23.4	31.2 22.3	32.0 22.6	27.3	28.2
9 นราธิวาส	NARATHIWAT	31.9 22.1	31.7 22.3	32.2 23.1	30.9 22.0	30.2 21.5	30.7 23.4	30.7 22.7	31.9 22.7	27.2	27.7
10 ยะลา	RANONG	32.0 22.8	30.5 23.9	30.4 22.5	29.8 22.7	31.8 22.4	31.1 22.8	30.8 23.2	31.0 22.9	27.0	26.7
11 ภูเก็ต	PHUKET	32.8 22.0	26.7 23.7	31.0 22.4	30.3 24.5	30.5 22.6	31.3 23.3	30.5 23.8	30.2 23.4	26.7	27.8
12 นราธิวาส	Phuket Airport	32.4 21.4	25.5 25.3	29.9 22.9	24.2 24.2	21.5 21.5	24.2 24.2	23.8 23.2	24.3 23.0	26.2	27.7
13 สงขลา	Trang Airport	32.7 22.9	30.9 23.7	32.3 22.0	30.3 22.8	32.4 21.6	32.0 24.6	33.0 23.4	32.1 22.9	27.5	27.6

แก้ไขเพิ่มเติมรายงานจำนวนน้ำฝนเพื่อจากได้รับรายงานภาษาอังกฤษ สำหรับรายงานอากาศประจำปีคัด ฉบับที่ ๒๕/๑๙๗๔

Corrections for late rainfall data reports in weekly weather report No. 25/1974

สถานที่	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเม็ดลิตร							ผู้ตรวจ M.M.	จำนวนพัฒนา 1 มกราคม		
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January		
		มิถุนายน June								Total rainfall mm.	Average mm.	
		17	18	19	20	21	22	23			Above or below Normal	
ภาคเหนือ	<u>NORTHERN PART</u>											
4 เชียงของ	Chiang Khong							1.1	21.5	461.5	+ 20.1	
5 เมือง	Mae Chan							25.7	41.3	532.5	-152.7	
6 แม่สุ้ย	Mae Suai							13.2	13.2	422.8	+ 33.3	
8 เชียงคำ	Chiang Kham							3.8	17.0	338.1	- 84.8	
17 เมืองแม่	Mae La Noi							6.3	18.4	189.8		
23 แม่แตง	Mae Taeng							18.5	32.8	431.4	+ 83.8	
24 แม่ริม	Mae Rim							18.9	29.6	281.4	- 68.4	
26 ดอยสะเก็ต	Doi Saket							1.6	1.6	311.6	- 7.0	
32 หอ	Hut							1.0	5.8	321.3	- 42.6	
39 เกาะคา	Ko Kha							2.4	3.1	547.0	+183.3	
40 ศูนย์กลาง	Sop Prap							1.2	9.1	326.5	- 56.8	
48 ทุ่งช้าง	Thung Chang							3.4	35.6	419.0	- 86.4	
49 เชียงของ	Chiang Khang							1.5	1.5	372.2		
51 ป่า	Pua							9.3	9.3	460.8	+ 56.3	
55 ฟุกคา	Fak Tha							5.8	9.0	510.3	+ 71.6	
56 ท่าปลา	Tha Pla							21.1	49.0	500.3	+ 68.5	
82 บ้านนา	Bang Mun Nak							24.5	62.8	208.5	-161.4	
86 หนอง	Lom Sak*							1.4	24.6	411.5	- 6.3	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<u>NORTHEASTERN PART</u>											
2 เชียง Khan	Chiang Khan							6.5	16.5	426.6	- 85.2	
7 ศรีเชียงใหม่	Si Chiang Mai							2.5	39.1	410.2	-285.9	
10 บึงกาฬ	Bung Kan							5.0	74.4	931.4	+ 10.6	
11 ยะลา	Saka							10.1	10.1	626.1	+150.9	
18 ราษฎร์บูรณะ	Wanon Nivat							8.2	37.1	477.2	-160.7	
19 สาวนະเดือน	Sawang Daen Din							28.1	45.9	466.7	-177.7	
20 พะโน	Phanna Nikhom							19.4	61.1	587.6	- 23.1	
22 บ้านแพะ	Ban Phaeng							11.2	69.8	821.1	-183.0	
23 ท่าอุเทน	Tha Uthen							11.8	62.5	679.8	- 57.6	
24 นาค	Na Kae							2.6	6.7	754.2	+176.9	
39 สุวรรณภูมิ	Suwanaphum							1.2	66.2	378.7	-137.4	
55 หนองสองห้อง	Hong Song Hong							5.8	6.7	279.6	-155.0	
60 จักราช	Chatturat							2.5	2.5	335.6	-236.0	
64 คง	Khong							2.1	22.8	188.3	-148.0	
80 รัตนบุรี	Rattanaburi							9.4	43.4	358.7	- 85.3	

ລະຫວ່າງ	Station	ວັນທີເບົດຂ່າຍການເຄີຍເປົ້າເມື່ອສິນເກມ							ມັງກອນ M.M.	ມັງກອນທີ່ມີ 1 ນັດວາກນ				
		Date and amount of rainfall in millimeters									Accumulative rainfall since 1 January			
		ມີມາດຽວ									Total rainfall mm.	Amount mm.	Above or below Normal	
		17	18	19	20	21	22	23						
81 ພາກນຸ້ມ	Tha Tum*							22.2	79.3	327.4	- 59.0			
83 ປຣາສາດ	Prasat							2.4	13.8	332.0	- 72.3			
85 ຂົກສາຍ	SI SA KBT							15.5	34.3	471.4	+ 44.0			
86 ຮາສີໄທ	Rasi Salai							8.6	33.7	552.9	+ 134.8			
87 ກົມທາງກວາມ	Kanthararom							10.4	10.4	477.5	+ 71.5			
93 ດຳທາງຈົງ	Annat Charoen							12.9	74.9	545.0	+ 14.8			
95 ຕະກະວາງພູນ	Trakan Phutphon							38.2	53.6	603.1	+ 45.4			
96 ນາທາງຂະນີ	Maha Chana Chai							8.2	56.3	542.5	+ 22.9			
97 ຂູ້ວັນ	Khuang Nai							3.5	58.5	478.5	+ 21.2			
98 ຂອງຈຳ	Khong Chiam							19.1	31.9	958.2	+ 373.9			
99 ເຕັດວຸນ	Det Udom							8.1	34.9	625.0	+ 102.1			
<u>ມູນຄວາມ</u>		<u>CENTRAL PART</u>												
13 ນອງຈຳ	Hong Chang							14.7	82.1	552.4	+ 114.1			
14 ນອງຂາຍງານ	Nong Khayang							8.3	43.0	476.0	+ 136.9			
15 ຜົກ	Hankha							28.2	98.4	373.4	+ 44.9			
19 ສິງບູນ	SING BURI							35.5	96.3	421.7	+ 82.0			
20 ໄນບູນ	In Buri							18.3	101.3	270.7	- 97.0			
21 ບາງຈະຫຸນ	Bang Rachan							19.2	86.3					
22 ພຽມບູນ	Phrom Buri							72.5	163.3	509.3	+ 97.9			
23 ລົງບູນ	LOP BURI*							18.5	93.0	847.7	+ 28.4			
24 ບານນີ້	Ban Mi							50.4	1.9	83.6	522.2	+ 158.8		
26 ຂໍາພາກ	Chai Badan								1.2	18.1	313.3	- 91.0		
27 ພົມກົມ	Phatthana Nikhom								19.2	44.9	536.1	+ 78.8		
28 ໄກສອງໄຊ	Khok Samrong								15.2	45.6	453.6	+ 111.2		
29 ທາງ	Tha Wang								4.0	35.6	411.2	- 26.4		
31 ເດັກການການງານ	Doembang Kangkuan								37.0	86.2	277.4	- 42.3		
43 ສະບູນ	SARABURI								1.6	36.3	330.5	- 164.2		
47 ຄາງຂີ່	Kaeng Khie								2.8	22.6	340.6	- 65.5		
48 ມາວຸນ	Hong Khae								16.4	80.8	571.6	+ 76.7		
50 ດີນ	Phak Hai								3.0	75.6	381.0	- 74.9		
54 ນາງໄສ	Bang Sei								30.1	64.8	546.4	+ 103.0		
55 ນາງໄກຫຸນ	Bang Pa-in								17.5	45.8	457.5	+ 15.4		
56 ພະຍາກົນ	PATNUM THANI								20.1	20.1	363.3	- 42.8		
57 ນອງສຸກ	Nong Sua								46.4	63.5	622.9	+ 146.0		
58 ຕະດີ	Rangsit								30.4	30.4	331.9	- 118.8		
59 ສັກຄາ	Lam Luk Ka								6.0	6.0	504.6	+ 96.7		
61 ນອທັບ	NONTHABURI								78.1	78.1	407.8	+ 105.4		

ລາຍລະອຽດ ສະຖານັກ	Station	ວັນທີເກົຂະຈ່ານວຸນເນົາດຳເນີນມີຄວາມ							ເວລັບ ວັນ	ໄປຕະຫຼາດຕົວ 1 ນັກງານ			
		Date and amount of rainfall in millimeters								Accumulative rainfall since 1 January			
		ມີມາດ ນິຕົມ								Total rainfall mm.	ວັນ ນີ້	Above or below Normal	
		17	18	19	20	21	22	23					
62 ນາງວູດ	Bang Bua Thong							30.7	33.6	311.0	- 62.5		
70 ພຶມບູນ	Min Buri							9.1	9.1				
79 ພະນຸມວຸນ	Phanom Thuan								24.5	179.0	- 63.3		
81 ນາຂອນພຸນ	NAKHON PATHOM							28.5	30.2	375.6	+ 23.4		
83 ນາຂອນຈາກ	Nakhon Chaisi							17.2	38.2	326.1	+ 24.2		
84 ປະຈຸບັນ	RATCHABURI							46.9	77.1	225.8	- 122.2		
85 ນານີ້ນີ້	Ban Pong							4.2	17.7	276.1	+ 5.2		
89 ສະຫຼຸບແຂກຮາມ	SAMUT SONGKRAM							23.2	46.7	270.5	- 0.3		
90 ນາຂອນຫຼວງ	Bang Khonthi							2.7	49.1	276.6	- 39.9		
93 ກວະຊວງມານ	Kratum Baen							5.3	6.6	298.4	- 84.8		
<u>ພັກເຂົາງວຸນ</u>		<u>EASTERN PART</u>											
1 ພຽງນານັກ	MARHON NAYOK							20.1	88.8	552.9	- 1.4		
2 ນານານາ	Ban Na							2.4	29.2	476.2	- 126.4		
3 ປາກເສົ້າ	Pak Phli							25.5	87.2	673.1	+ 119.6		
4 ອົງກຫາກ	Ongkharak							7.4	9.1	609.1	+ 57.		
6 ປະຈຸບັນຫຼວງ	Prachantakham							20.1	24.0	58.1	470.8	- 60.5	
7 ນາມສອງກາ	Ban Sang							26.2	26.2	392.9	- 97.3		
8 ສີມະຫາໄກ	Si Maha Phet							11.8	33.1	538.0	- 21.8		
9 ກົມບູນ	Kabin Buri*							6.5	98.9	685.8	+ 240.9		
11 ວັດທະນາ	Watthana Nakhon							1.1	33.4	686.1	+ 175.1		
<u>ສັງລາຍການ</u>		<u>SOUTHERN PART</u>											
2 ຖານລາອັນ	Ban Laem							31.7	34.1	228.4	- 58.1		
4 ທາງຍາ	Tha Yang							0.3	14.9	181.8	- 21.9		
10 ທາງສີ	Tha Sae							2.0	14.2	568.4	- 43.4		
14 ທາງຢາ	Chaiya							20.2	34.1	402.3	+ 29.8		
16 ທຸພິບ	Phumphin							3.5	11.2	498.0	+ 83.5		
17 ທຸກຳ	Tha Chang							31.3	50.7	319.1	- 296.3		
19 ຖານນາສັກ	Ban Na San							21.8	21.8				
24 ທຸບສັກ	Thung Song							8.2	26.1	327.2	- 209.5		
29 ນາງຫຼວງ	Pak Phayun							30.5	30.5	261.4			
36 ນົມຈີກ	Nong Chik							63.0	63.0				
37 ນາງສົກ	Yaring							35.2	35.2				
38 ນາງເມ	Mayo							20.0	118.7	450.0			
44 ບັນນາງສັກ	Bannang Sataz							34.5	91.1	734.1			
45 ເບຕອງ	Betong							25.2	51.0	519.0			
50 ສູງໄລກັນ	Supgai Kelek							15.7	25.2	754.9			
51 ຮະໂອງ	RANONG*							32.3	68.0	1092.5	- 262.9		

สถานี	Station	วันที่และจำนวนน้ำฝนเป็นมิลลิเมตร							ผ่านมา 1/1.	ผ่านมาตั้งแต่ 1 มกราคม Accumulative rainfall since 1 January		
		Date and amount of rainfall in millimeters										
		มิถุนายน		June								
		17	18	19	20	21	22	23	Total rainfall mm.	1/1. Amount mm.	Above or Below Normal	
52 กรุงรังสิต	Kra Buri							7.2	21.3	767.3		
53 พังงา	PHANGNGA							43.0	68.0	835.5	-151.5	
54 ท่าศาลา	Takua Pa							81.4	142.6	1542.7		
55 ภูเขายะ	Kapong							83.4	134.7	1302.0		
56 ท่าม่วง	Thai Muang							72.5	97.4	1052.8		
57 ท่าทุ่ง	Takua Thung							44.8	101.8	1122.6		
58 ทับปู	Thap Put							8.1	30.5	632.0		
62 อาจลึก	Ae Luk							39.5	65.5	559.0		
63 หนองคาย	Ihleng Tom							5.1	45.3	439.8		
66 ศรีบูรพา	Sikae							11.3	31.9	613.8		
70 ทุ่งวา	Thung Wa							20.0	40.3	730.8		

REMARKS

1. **Meteorological Department's Station (with * mark).** Rainfall observation is performed daily at 07.00 a.m. by the Meteorological Department's personnel. Therefore the daily rainfall amount in this publication means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 07.00 a.m. of the recorded date to 07.00 a.m. of the following day.
2. **Voluntary Rainfall Station (without * mark) located at District or Province.** Rainfall observation is performed daily at 09.00 a.m. by the voluntary observer. The daily rainfall amount means the total amount of rainfall in 24-hr. period from 09.00 a.m. of the recorded date to 09.00 a.m. of the following day.
3. **Rainfall and Temperature Data.** The daily rainfall and temperature observations are submitted to the Meteorological Department soon after the measurement by the following means:
 - the Meteorological Department's stations send their observations by radio and telegraph.
 - the voluntary rainfall stations send their observations by telegraph.Those daily reports generally arrive at the Meteorological Department from about 07.00 a.m. to 07.00 p.m.
4. **Data.** Various data published in this publication are obtained from radio and telegraph reports. Therefore the user should be cautious in using them. If there is any doubts please inquire the Rainfall Statistics Section of Hydrometeorology Division for further informations.
5. **Various Symbols.** The symbols used in this publication have the following meanings:—

Blank	represents	No rainfall or report of observation does not arrive in time for publication
T	..	Trace or light rainfall with amount less than 0.1 mm.
		Meteorological Department's station

- กำหนดอุดก ตึกศาลา 1 ชั้นบันได ชั้นที่ 52 ชั้นบันได
- ค่าม้ำรุ่ง ฉบับละ 5 บาท ปีละ 150 บาท
- การนอกรับ ติดต่อที่กองอุดหนี้ยืมวิทยาอุทก กองอุดหนี้ยืมวิทยา

โทร. ๙๑๖๐๕๓

พิมพ์ที่โรงพิมพ์กรมอุดหนี้ยืมวิทยา กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร
เรือเอก เจตนา ใจกลาง ผู้พิมพ์ไทยฯ ๒๕๑๗